

FORMULARE F5

FISA TEHNICA NR. 01
UTILAJUL: CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ 29 KW PENTRU INSTALATIA DE INCALZIRE
- 1 buc –

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametrii tehnici funcionali: Greutate (kg) 34 Tip montaj pe perete Tip centrala condensare Debit a.c.m la 25 grade C (l/min) 15.7 Afisaj LCD (4.3 in) cu touch screen Presiune maxima de lucru (bar) 3 Presiune minima (bar) 0.8 Capacitate vas expansiune (l) 8 Tip camera de ardere inchisa Grad de protectie IP40 Include kit evacuare gaze arse Nu Latime (mm) 400 Clasa de emisii NOx 5 (NoX) Protectie la inghet Da Adancime (mm) 345 Inaltime (mm) 750 Consum gaz (Nmc/h) 3 Putere electrica consumata (W) 81 Randament (%) 97 Dimensiune racorduri apa rece/calda (inch) 1/2 Dimensiune racorduri tur/retur (inch) 3/4 Dimensiune racord gaz (inch) 3/4 Putere termica utila (kW) 29 Tiraj fortat Putere (kW) 29 Clasa eficientei energetice A		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie 		

5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		
----	---	--	--

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 02

UTILAJUL : BOILER BIVALENT 600L 2 buc.

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: -Capacitate nominala: 600 litri -Inaltime: 1525 mm -Diametru: Ø 750 mm -Greutate neta: 155,00 kg -Tensiune de alimentare: 220V~50Hz -Presiune maximă de lucru: 6 bar -Presiune de probă: 9 bar -Suprafata de de încălzire: 0,73 m2 -Numărul de serpentine: 2 -Numărul de spire: 6 -Putere termică absorbită la funcționare continuă: 70 kW -Racord tur/ retur: 3/4" -Racord apă caldă/apă rece: 1 1/4" -Debit apă caldă menajeră: 23 litri/min -Temperatura maxima de acumulare: 60 °C -Temperatură agent termic primar: 90 °C -Număr rezistențe electrice: 2 -Pupere termică consumată rezistență: 4000W		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> • Garanție 10 ani de la punerea în funcțiune. 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

PROIECTANT
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 03
UTILAJUL : PANOU SOLAR CU 30 TUBURI VIDATE HEAT PIPE
3 buc

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	<p>Parametri tehnici și funcționali: Numar tuburi vidate: 30 Dimensiuni (mm) : 2400 x 1990 x 125 Greutate : 92 kg Suprafata de absorbtie : 2.98 mp Suprafata totala : 4.78 mp Capacitate lichid : 2500 ml Presiune maxima : 800kpa/116Psi Temperatura de stagnare heat-pipe : 180°C Temperatura de stagnare tub vidat : 280°C Debit ideal : 2.5 l/min Cadere de presiune la debit ideal : 1.6 KPa (16 mbar) Debit maxim : 18 l/min Putere maxima : 1940W / 6630 Btu Eta0 : 0.687 a1 (W/m2K) : 1.505 a2 (W/m2K) : 0.0111 Capacitate zilnica de incalzire ($\Delta 40^{\circ}\text{C}$) : 210-300 litri</p> <p>Colector solar presurizat cu 30 Tuburi Vidate si tehnologie heat-pipe destinat aplicatiilor rezidentiale, comerciale si industriale. Produsul poate fi utilizat la prepararea apei calde menajere, aport la incalzire, incalzirea piscinelor sau in aplicatii industriale complexe.</p> <p>Fiecare tub functioneaza independent iar deteriorarea unui tub nu determina nefunctionarea sistemului solar ci doar reducerea capacitatii de absorbtie si incalzire. Tuburile vidate sunt echipate cu heat-pipe si nu contin apa. Panourile solare cu tuburi vidate ofera cea mai mare performanta de captare a energiei solare. Tuburile solare sunt construite din sticla borosilicata pe interiorul careia sunt depuse chimic trei straturi de absorbtie ce amplifica efectul radiatiei solare. Vidarea tubului asigura captarea radiatiei solare si transportul acesteia catre rampa colectoare, fara pierderi termice. Forma cilindrica a tuburilor le confera capacitatea de a capta razele solare optim pe tot parcursul zilei, asigurand astfel o performanta buna chiar si in conditii de cer acoperit cu nori.</p> <p>Racorduri colector solar – Mufe filetate 3/4" exterior.</p> <p>Componente Sistem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colector pentru 30 tuburi (o bucata) • Cadru de montare pentru colector cu 30 tuburi (un set) 		

	<ul style="list-style-type: none"> • 30 sisteme de prindere pentru tuburi vidate • 30 garnituri siliconice de etansare pentru tuburi vidate • 30 tuburi vidate tri-strat – 58x1800mm, Cu/SS/AIN • 30 heat-pipe-uri cu condensator de 22 mm • Manual de montaj, certificat de garantie, certificat de conformitate CE 		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 04

UTILAJUL : AUTOMATIZARE SOLARĂ 1 buc.

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	DESCRIERE COMPONENTE PACHET: Automatizare solara SR288 -Automatizarea solara are rolul de a comanda pompa solara din grupul de pompare -Dotata cu 3 senzori de temperatura (temperatura de la colectorul solar, temperatura din partea de sus a boilerului, respectiv din partea de jos a boilerului) -Microprocesor pentru monitorizarea si controlul colectorului solar, boilerului si pompei de recirculatie. -Display LCD care indica starea de functionare a instalatiei solare -Functii suplimentare: controlul diferentelor de temperatura; temperatura limita, maxima si minima a colectorului solar; temperatura anti-inghet; temperatura maxima de stocare apa calda menajera; racire; functie anti-legionella; functie by-pass; functie de recirculare; mod vacanta (racire); mod manual -		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> • Garantie 10 ani de la punerea în funcțiune. 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 05

UTILAJUL : GRUP POMPARE SISTEM SOLAR 1 buc.

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none"> Putere pompa circulație: 5 - 45 W; Curent maxim consumat: 0.05 - 0.38 A; Înălțimea maximă de pompare : 6 m; Debit : 3 m³/h; Corp pompa: fonta; Tensiune de alimentare : 1 X 230 V; Clasa de izolație: F; Presiune de funcționare max. : 10 bar; Temperatura lichid: +2 ... +110°C; Racord pompa circulație : G 1 1/2; Distanța între porturi : 130 mm; Greutate pompa de circulație : 2.1 kg. 		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> Garantie 10 ani de la punerea în funcțiune. 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> Carte tehnică în original și limba română Prezentare produs Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

PROIECTANT,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 06

UTILAJUL : VAS EXPANSIUNE SOLAR 80 LITRI 1 buc.

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: VOLUM: 80L DIAMETRU(VAR): 450 MM VOLUM(VAR): 80L L CAPACITATEA: 80 L MODEL: SOLAR PRESIUNE DE PREINCARCARE: 2.5 BAR RACORD: 3/4 TOLI TEMP. MAXIMA DE LUCRU: 130 °C TEMP. MINIMA DE LUCRU: -10 °C PRESIUNE MAXIMA: 10 BAR INALTIME: 662 MM DIAMETRU: 450MM		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none"> • Garanție 10 ani de la punerea în funcțiune. 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 07
UTILAJUL: VAS DE EXPANSIUNE INCHIS VERTICAL 60 LITRI
2 buc

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametrii tehnici și funcționali: Capacitate - 60 [litri] Presiune maxima de functionare - 6 [bar] Diametru - 380 [mm] Inaltime - 670 [mm] Masa - 12,60 [kg] Racord - 1" [toli] Presiune preincarcare - 1.5 [bar] Domeniu de temperatura - -10 [°C] ± +99 [°C] Vas de expansiune cu membrana din cauciuc interschimbabila de tip SBR ; apa din instalatie se gaseste in interiorul membranei, nu in contact cu peretii metalici ai vasului ;		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: • Atestare ISO 9001		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: • 3 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie		
5.	Condiții cu caracter tehnic: • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 08
UTILAJUL: VAS DE EXPANSIUNE INCHIS VERTICAL- 35 LITRI
- 1buc –

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali : <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate - 35 [litri] • Presiune maxima de functionare - 10 [bar] • Presiunea de preîncărcare - 2,5 [bar] • Diametru - 365 [mm] • Înălțime - 440 [mm] • Temperatura minima de lucru: - 10° C; • Temperatura maxima de lucru: +100° C. • Racord - 1 " [toli] 		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • Garanție 12 luni de la punerea în funcțiune. 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

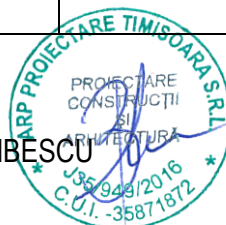
Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 09
UTILAJUL : POMPA DE CIRCULATIE PENTRU INSTALATIA DE INCALZIRE, Q=3.50mc/h ; H=3.50mCA
1 buc

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali : Înălțime de pompare maximă (m): 6.0 Debit maxim (m3/h): 3.42 Presiune maximă de lucru (bar): 10 Temperatură minimă de lucru (°C): 2 Temperatură maximă agent termic (°C): 110 Dimensiune racord (inch): 1 1/2" Distanță între racorduri (mm): 180 Putere electrică maximă absorbită (W): 34 Putere electrică minimă absorbită (W): 3 Alimentare electrică (V): 230 Grad de protecție: X4D Clasă de izolare: F Curent nominal maxim (A): 0.32 EEI: 0.2 Greutate (kg): 2.41		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 3 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; Certificat de calitate si garantie la livrare Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie		
5.	Condiții cu caracter tehnic: Carte tehnică în original și limba română Prezentare produs Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FIȘA TEHNICĂ Nr. 10

Utilajul echipamentul tehnologic: **AER CONDIȚIONAT ELECTRIC INVERTER 9000 BTU**

5 buc

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<p>Parametri tehnici si functionali :</p> <p>Specificatii</p> <p>BTU 9000</p> <p>Tip Split</p> <p>Detalii Tehnice Generale</p> <p>Capacitate 9000 BTU</p> <p>Capacitate racire 3.43 kW</p> <p>Capacitate incalzire 3.48 kW</p> <p>Putere electrica consumata (racire) 1.07 kW</p> <p>Intensitatea curentului electric (racire) 4.50 A</p> <p>Putere electrica consumata (incalzire) 1.02 kW</p> <p>Intensitatea curentului electric (incalzire) 4.50 A</p> <p>EER 3.21</p> <p>COP 3.41</p> <p>Clasa energetica racire A</p> <p>Clasa energetica incalzire B</p> <p>Consumul anual 534 kW/h</p> <p>Putere maxima 1.70 kW</p> <p>Intensitate maxima 7.40 A</p> <p>Sursa alimentare V.Ph.Hz 220~240V/1/50Hz</p> <p>Unitate Interna</p> <p>Debit aer ≥500 m3/h</p> <p>Nivel zgomot 29~40 dB(A)</p> <p>Greutate neta 9 kg</p> <p>Greutate totala 11 kg</p> <p>Dimensiune unitate LxHxA 746x245x196</p> <p>Unitate Externa</p> <p>Nivel zgomot 54 dB(A)</p> <p>Tip refrigerant R410A</p> <p>Cantitate refrigerant 870 g</p> <p>Tip compresor Rotary</p> <p>Model compresor PA130G1C-4FT</p> <p>Greutate neta 32 kg</p> <p>Greutate totala 38 kg</p> <p>Temperatura externa de functionare (rece / cald) -5°C / 43°C</p> <p>Dimensiune unitate LxHxA 795x540x225</p>		

	Lungimea maxima de traseu 15 m Diferenta de nivel 5 m Dimensiune teava lichid / gaz $\varnothing 6.35$ (1/4 inch) / $\varnothing 9.52$ (3/8 inch) Lungime KIT 3-10 m Lungime cablu 4-10 m		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 3 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; Certificat de calitate si garantie la livrare Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie		
5.	Condiții cu caracter tehnic: Carte tehnică în original și limba română Prezentare produs Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FIȘA TEHNICĂ Nr. 11

Utilajul echipamentul tehnologic: **AUTOMATIZARE CENTRALĂ**
1 buc

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali : Pachetul reprezinta cea mai convenabila solutie de automatizare smart WIFI pentru incalzirea pe zone din distribuitor (in pardoseala sau cu radiatoare), cu comanda de la termostate programabile (cu comunicare prin cablu cu 2 fire si alimentare cu baterii). Termostatele programabile sunt "supervizate" de catre termostatul smart master cu care se supravegheaza functionarea centralei termice chiar si de la distanta. <ul style="list-style-type: none">• Suprafata încălzită: 75mp• Temperature maximă: 50°C• Tensiunea de alimentare: 220V		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">• Atestare ISO 9001		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 3 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; Certificat de calitate si garantie la livrare Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie		
5.	Condiții cu caracter tehnic: Carte tehnică în original și limba română Prezentare produs Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISA TEHNICA NR. 01

Utilajul tehnologic: **VENTILATOR DE TUBULATURA 150mc/h**

2BUC

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Caracteristici tehnice: Debit aer evacuat: 150mc/h Tip motor: AC Diametru: 120mm Alimentare electrica: 220V/50Hz Putere consumata: 18W Numar de viteze motor: 1 Rotatii/minut: 2650		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

PROIECTANT

ing. Octavian BUMBESCU

PROIECTARE
CONSTRUCȚII
ȘI
MONTAJ

35/949/2016

FISA TEHNICA NR. 02

Utilajul tehnologic: Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura PRANA 250 cu Functie Sleep, Dublu flux aer

3BUC

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> • Material: Plastic, Cupru • Alimentare: Curent continuu +24V / Curent alternativ 220V • Diametru: 250 mm • Diametru gauri de admisie si evacuare: 150 mm • Debit aer admis: 650 m3/h • Debit aer evacuat: 610 m3/h • Dublu flux de aer: Da • Izolatie termica si fonica: Da • Telecomanda inclusa: Da • Eficienta energetica: 75 – 51 % • Consum de energie: 20 – 120 W • Clasa de eficienta energetica: A • Filtru G3: Da (1 buc) • Certificari: CE • Control: Control electronic cu panou de control si cu telecomanda • Sistem de operare compatibil: Android / iOS • Aplicatie: PRANA Remote Control 		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie 		

5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		
----	---	--	--

PROIECTANT

ing. Octavian BUMBESCU



FORMULARUL F5

OBIECTIV

AMENAJARE CENTRU DE RECUPERARE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI ÎN CADRUL ȘTRANDULUI TERMAL DETA, STR. PĂDURII, NR. 22, DETA

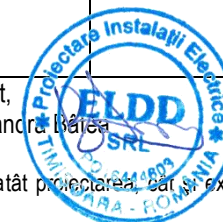
PROIECTANT
S.C. ELDD S.R.L.

FIȘA TEHNICĂ NR. E-01

Utilajul, echipamentul tehnologic: **1 BUC Kit sistem fotovoltaic**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali: -Panouri fotovoltaice monocristaline 410W; -Invertor solar trifazat on grid, Pmax=10 kW ; -Bari de prindere din aluminiu ; -Ansamblu elemente de prindere si fixare ; -Cabluri solare -Tablou electric c.c.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante -conform norme CEI -certificat de conformitate -agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și postgaranție -garanție : 2 ani -postgaranție : piese de schimb si service pe baza de contract		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
6	Montaj sistem fotovoltaic: -Prin lestarsă cu soluții prefabricate dimensionate astfel încât sistemul fotovoltaic să reziste la vânturi de cel puțin 150km/h		

Proiectant,
ing. Alexandru Băieș



PRECIZARE: Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 0 și 1 revine ofertantului.

FISA TEHNICA NR. 01

Utilajul, echipamentul tehnologic : CĂMIN APOMETRU COMPLET ECHIPAT D500 CU CONTOR APA RECE Dn 25 (Ø1")

1buc

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	<p>Cămin apometru D500:</p> <p>Camin tip monobloc echipat</p> <ul style="list-style-type: none"> - confectionat din polietilena - fabricat prin turnare <p>preechipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> contor tip MNK – DN25 2 robineti separare 2 racorduri olandeze 2 coturi 2 mufe rapide teava PE <p>Caracteristici apometru DN25:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip cadran: umed • Tip contor: multijet <p>Dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adancime: 9.5 cm • Diametru nominal: DN25 mm • Greutate: 2 kg • Inaltime: 12.5 cm • Latime: 17 (fara racorduri) / 29.3 (cu racorduri) cm • Racord: 1" <p>Date tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasa metrologica: R200H (C) / 50V (A) • Debit maxim: 7.88 m³/h • Debit nominal: 6.3 m³/h • Presiune nominala: 16 bar • Temperatura maxima apa: 50 °C • Afisare ecran max: 99999 m³ • Afisare ecran min: 0.1 litri 		
2.	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • 36 luni de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

Intocmit,
ing. Octavian BUMBESCU



FISE TEHNICE

FISA TEHNICA NR. E-01

Centrală de detectie si semnalizare incendiu

	<p>Parametri tehnici și funcționali:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 bucle, adresabila;• pana la 64 detectori/buclă;• protecție la scurtcircuit și la intruperea pe bucla,• memoria de evenimente : = 2 000;• modul de transmitere a datelor pentru conectare la un dispecerat urban;• panou DE COMANDA SI AFISARE :• afișaj LCD in limba ROMANA pt. indicarea adresei și destinației acestuia și a stării ei (alarmă sau defect) cu 2 linii ×32 caractere;• autonomie: 48 ore în stand-by și 1 oră cu toate liniile alarmate;• alimentare: 230V c.a. -10%...+10%• temperatura mediului ambiant: -5C...40C;• IP30;• clasa I de protecție conf DIN EN 60950;• sistem de operare în limba română.
	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none">• certificat de conformitate;
	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>conform EN 54-2, EN 54-4;</p>
	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p> <ul style="list-style-type: none">• garanție: MIN 2 ani;• postgaranție: min 5 ani cu service pe bază de contract.

- **1 BUC**

Întocmit,
ing. Alexandra Botea



Detector optic de fum adresabil

·	<p>Parametri tehnici și funcționali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adresabil; • detectie de fum; • prelucrare descentralizata a semnalului bazata pe microprocesor incorporat; • functie de self test automatic; • posibilitate de deconectare a fiecarui detector in parte sau a unor grupe de detectoare; • afisaj de alarma central cu vizibilitate 360 grade ; • indicator separat de functionare (led verde); • izolator de bucla integrat in detector; • imunitate la praf și la perturbații electrice; • cu autotestare la funcționare și autodiagnoză; <ul style="list-style-type: none"> • cu adaptare automată la condițiile de mediu • fara intreruperea buclei la scoaterea detectorilor din soclu ; • temperatura de lucru = -20°C la +72°C ; • clasa de protectie = IP 43 .
·	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> • certificat de conformitate;
·	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>· conform EN 54-7, EN 54-17;</p>
·	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p> <ul style="list-style-type: none"> • garanție: min 2 ani; • postgaranție: min 5 ani cu service pe bază de contract.

• **32 BUC**

Întocmit,
ing. Alexandra Bătea



Buton de incendiu adresabil

·	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none"> • buton de alarmare incendiu adresabil; • gama tensiuni de operare = 8 la 42 V CC ; • culoare roșie; • cu LED semnalizare stare ; • temperatura de lucru: -20°C la +70°C; • cu contact de releu liber programabil pentru actionare locala a sirenelor, sau alte actionari; • clasa de protectie = IP 44 ;
·	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none"> • certificat de conformitate;
·	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante -conform EN 54-11;
·	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • garanție: min 2 ani; • postgaranție: min 5 ani cu service pe bază de contract.

- **4 BUC**

Întocmit,
ing. Alexandra Băra



Sirena interioara rosie cu flash adresabila

.	<p>Parametri tehnici și funcționali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producator: Bentel • Tensiune alimentare: 20... 40 Vcc • Frecventa Flash 1Hz • 32 tonuri programabile cu DIP - switch • Presiune acustica: 103 dB la 1m • Clasa de protectie: IP21C • Temperatura de functionare: -10 ... 55° C
.	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> • declaratie de performanta;
.	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante</p> <ul style="list-style-type: none"> • conform EN 54-3
.	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p> <ul style="list-style-type: none"> • garanție: min 2 ani; • postgaranție: min 5 ani; • service pe bază de contract..

- **1 BUC**

Întocmit,
ing. Alexandra Bătea



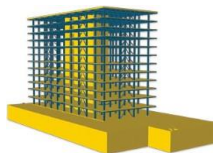
Sirena de exterior, cu flash conventionala

.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none"> • Producator: BENTEL • Tensiune alimentare: 27.6 Vcc -0.4...+0.4 • 3 sunete selectabile • Flash rosu cu frecventa 1Hz, • Presiune acustica: 103 dB la 1m • Clasa de protectie: IP65 • Temperatura de functionare: -25 ... 55° C
.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none"> • declaratie de performanta; • agrement tehnic;
.	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante -conform EN 54-3
.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • garanție: min 2 ani; • postgaranție: min 5 ani; • service pe bază de contract..

- **1 BUC**

Întocmit,
ing. Alexandra Bătea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 1

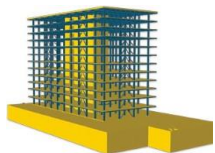
Lift fix pentru acces bazin

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Liftul hidraulic cu platformă asigură accesul ușor la piscină a persoanelor cu handicap sau persoanelor cu mobilitate redusă- Liftul hidraulic cu platformă este realizat dintr-o structură din oțel inoxidabil, la care este montat mecanismul hidraulic de susținere a platformei- Pentru asigurarea funcționării mecanismului hidraulic, este necesară racordarea la o sursă de apă, cu o presiune minimă de 3,5 kg/ cm²- Funcționarea liftului hidraulic cu platforma, constă în utilizarea unui cilindru hidraulic care coboară și se ridică cu ajutorul presiunii apei de minim 3 bar. Aceasta presiune asigură o capacitate de ridicare de 120 kg și scade cu reducerea presiunii. Presiunea apei de alimentare a sistemului hidraulic nu trebuie să fie niciodată mai mare de 6 bar Pentru fiecare ciclu se vor utiliza aproximativ 14 litri de apă		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- să posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 2

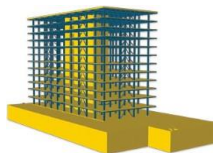
Pompa 3 bari pentru acționarea liftului fix

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 200 x 388 x 211 mm- Material: oțel inoxidabil- Pompa de apă cu putere de 0,75 kW și greutate de 11 kg- Gradul de protecție IP44, garantează o funcționare sigură în diverse medii și condiții de lucru- Debit maxim de 3.6 mc/h, adâncime maximă de aspirație de 8 m și înălțime maximă de pompare 21-42 m, ideală pentru aplicații precum creșterea presiunii apei curate, golirea piscinelor și a rezervoarelor, sisteme de alimentare cu apă curată sau sisteme de irigații de dimensiuni medii- Temperatură de lucru, cuprinsă între -15 și + 50 de grade Celsius, asigură adaptabilitate în diverse medii- Tensiune de alimentare de 230V și consum redus de energie de 970W, soluție economică și ecologică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 3

Lift mobil pentru acces bazin

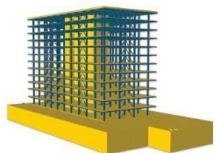
-1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Înălțime maximă de ridicare: 0,6 m- Adâncime maximă de coborâre: 0,8 m- Greutate: 547 kg- Lungime extensibil: 264 cm- Lungime rabatat: 140 cm- Structura este realizată din materiale rezistente la coroziune- Soluție pentru accesul la piscină a persoanelor cu handicap- Potrivit pentru piscine publice și bazine din spitale de recuperare- Dispune de o baterie reincarcabilă de 24 volți, care alimentează un dispozitiv cu acționare mecanică- Telecomanda rezistentă la apă		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">-Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 4

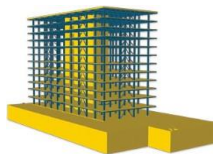
Cada hidromasaj cu 3 locuri 210x160

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	<ul style="list-style-type: none">Parametri tehnici și funcționali:Dimensiuni: 2100 x 1600 x 820 mmNumăr de locuri: 1 șezut / 2 întinsGreutate netă (kg) / Volumul de apă (L): 250kg / 720L approx.Cadru Oțel inoxidabilCapac lateral Panou PS, finisaj culoare nisip rezistent la UVIzolație : Polyurethane 10mmDrenuri: 1buc în partea de josCerința de putere: 1 x 16A 220-240V/50HzNumărul total de jeturi de apă: 27bucÎncălzitor: 2000 WPompe : 1 x 2hp cu doua vitezeLumini cu leduri: 12 buc LED		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">extrem de rezistent la înghețsa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 5

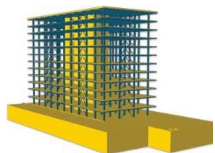
Lift mobil PAL II

-1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Înălțime maximă de ridicare: 0,6 m- Adâncime maximă de coborâre: 0,8 m- Greutate: 547 kg- Lungime extensibil: 264 cm- Lungime rabatat: 140 cm- Structura este realizată din materiale rezistente la coroziune- Soluție pentru accesul la piscină a persoanelor cu handicap- Potrivit pentru piscine publice și bazine din spitale de recuperare- Dispune de o baterie reincarcabilă de 24 volți, care alimentează un dispozitiv cu acționare mecanică- Telecomanda rezistentă la apă		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">-Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

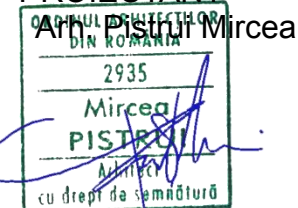
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 6

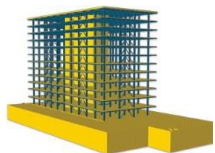
Cabina de duș persoane cu dizabilități cu pereți mobili

-2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 92 x 92 x 185 cm- Greutate: 16 kg- Material PVC- Reglabilă cu până la 24 cm cu ajutorul șinelor extensibile- Deschidere laterală sau centrală- Măner încastrat- Elemente de prindere (șuruburi) din inox- Funcționale, practice și rezistente împotriva uzurii cauzate de utilizări repetate și a expunerii la produse chimice		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 7

Scaun rabatabil pentru cabină duș persoane cu dizabilități

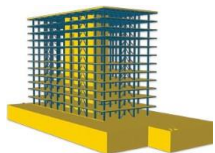
- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 300x300x55 mm- Scaun de duș montat pe perete este o soluție care va asigura o baie sigură persoanelor în vârstă și persoanelor cu dizabilități- Scaun pliabil, după utilizare se poate închide cu ușurință- Scaunul este realizat din materiale de înaltă calitate. Este o combinație de oțel inoxidabil și plastic bun- Sarcină maximă este până la 150 kg- Rezistent la factori externi din baie, în special umiditate, ușor de curățat		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 8

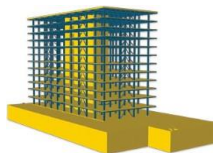
Bara inox pentru cabina de duș persoane cu dizabilități

- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 73x23,5x11 cm- Bara de sprijin pentru toaletă în forma de U din oțel inoxidabil satinat, rezistent la coroziune și suficient de robustă pentru a susține greutatea- Toate șuruburile și accesoriiile sunt incluse, se atașează cu ușurință pe perete- Se montează pe perete lângă lavoar sau lângă vasul pentru toaletă, oferind suport și siguranță persoanelor cu dizabilități		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

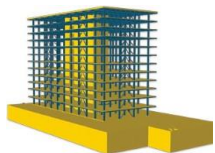
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 9

Scară acces în cadă cu 4 trepte și balustrada laterală
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Scară acces în cadă- Dimensiuni: 31" x 65" x 32" (echivalent cu 78.74 cm x 165.1 cm x 81.28 cm)- Scară realizată din metal- Trepte mari rezistente la alunecare, stratul de aderență caucic, treapta superioară dublă- Balustradă metalică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 10

Chiuvetă persoane cu dizabilități complet echipată

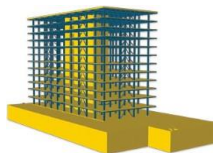
- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 800 x 555 x 165 mm- Lavoar pentru persoane cu dizabilități, fabricat din ceramică de culoare albă, cu accesibilitate pentru scaunul cu roțile, cu orificiu pentru baterie și pentru preaplin- Bara de prindere de sub lavoar asista scaunul cu roțile ca punct de stabilitate-poziționare- Bateria, ventilul, sifonul și sistemul de prindere se comanda separat.		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 11

Vas toaletă persoane cu dizabilități complet echipat

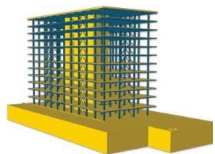
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 670x360x865 mm.- Vasul wc fabricat din portelan sanitar, cu ieșire orizontală- Vasul wc se utilizează cu rezervorul cu alimentare laterală cu mecanism cu buton dublu acționare, dotat cu mecanism de spălare 6-3 l- Spălarea vasului este circulară cu jet de apă- Pentru a separa spațiul destinat toaletei de restul băii se poate folosi un element despărțitor		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 12

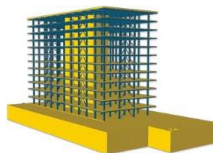
Bară inox pentru cabină de duș persoane cu dizabilități

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Bară susținere dreaptă, unghi de 90 de grade, cu 3 puncte de fixare pe perete în dreptul căzii de duș, pentru persoane cu dizabilități- Material: inox, finisaj satinat- Grosime bară: 1,5 mm- Diametru bară: 32 mm- Greutate maximă suportată: 408 kg- Distanță între perete și bară: 70 mm- Lungimea secțiunii mari: 865 mm- Lungimea secțiunii mici: 455 mm- Înălțimea recomandată de instalare: 790-915 mm		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 1

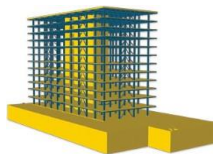
Cabina tip vestiar echipată

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Caracteristici: - usi: 3 - bancuta - Deschidere usi batante la 90° Prevazut cu fante de aerisire ce permit o buna ventilatie a interiorului vestiarului - 1 bara de umeras - 1 polita in partea superioara - Incuietoare cu 2 chei Dimensiuni / materiale - Material tabla otel grosime 0.7 mm - Lungime totala vestiar 889 mm - Adancime totala vestiar 700 mm - Inaltime vestiar 2200 mm - Culoare vopsit in camp electrostatic de culoare gri - Stare asamblare neasamblat- Bancă vestiar: Dimensiuni: 1000x375x455mm Structura metalică sudată, vopsită electrostatic în culoarea gri RAL-7035; Șezutul este din șipci de cherestea de esență moale vopsite cu lac incolor; Înălțimea băncii este conform standardelor; Prevăzute cu suporturi reglabili din oțel, cu protecție antiderapantă;		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 2

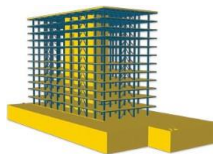
Paravan medical cu 3 segmente

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiunea fiecărui segment: 50x180 cm- Paravan medical cu 3 segmente, ideal pentru cabinete medicale, oferind pacienților intimitate înaintea unei consultații. Se pliază cu ușurință, este mobil, dotat cu roți pivotante, fiecare element este prevăzut cu câte 2 roți pivotante, iar cadrul este de inox asigură o poziție stabilă pe podea- Panouri din pânză impermeabilă, cu material nețesut din polipropilenă		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 3

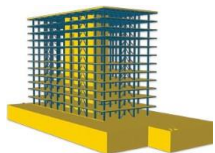
Mocheta cauciucată S=14 mp

- 14 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: Mocheta cauciată Culoare: Antracit Suport: Cauciuc gros Grosime totală: cca. 8 mm Greutate totală: cca. 1700 gr / mp		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 4

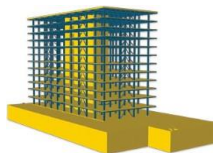
Spalier

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: Stalpii laterali sunt confectionați din lemn de brad sau molid Șipciile ovale sunt confectionate din lemn de fag Spalierul este lacuit în 3 straturi cu lac ecologic pe baza de apă Se livrează asamblat conține sistemul de prindere în 4 puncte realizat din 2 șipci de lemn montate pe spatele spalierului Pachetul conține 4 dibluri și 4 șuruburi pentru prindere pe pereți de beton sau cărămidă Dimensiuni spalier: 260 x 80 cm Dimensiuni stalpi lateral: înălțime 260cm x lățime 14cm x grosime 4cm Lățime utilă șipci între stalpii laterali: 72cm Număr șipci ovale: 16 bucați Dimensiune secțiune șipci ovale: 30x50 mm Dimensiune secțiune șipci sistem de prindere: 40x60 mm		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- să posede act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 5

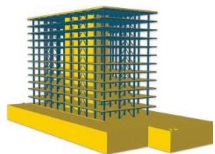
Saltea ortopedică, 2x1 m, grosime burete 5 cm

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 200 x 100 x 5 cm- Saltea pentru gimnastică sau recuperare medicală, realizată din spumă poliuretanică (burete) de densitate mare 90 kg/mc- Husa saltelei este realizată din PVC cu inserție (600g/mp)		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 6

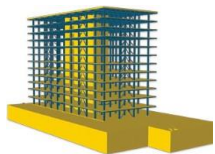
Masa kinetoterapie cu 3 secțiuni și sistem de ridicare/coborâre

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 200 x 65 x 50 cm- Masă kinetoterapie și examinare cu 3 secțiuni, cu ajustare electrică- Tapițerie ignifugă și lavabilă, ușor de dezinfectat- Sistem de ridicare/coborâre electric pentru pacient, ajustabil, între 46 și 96 cm- Sistem de roți cu blocaj pentru imobilizare- Secțiune picioare 93x63 cm, secțiune trunchi 43x63 cm, secțiune cap 52x63 cm- Secțiune cap ajustabilă sub un unghi de -20 la 85 grade- Secțiune picioare ajustabilă sub un unghi de 0 la 85 grade- Greutate maximă pacient 200 kg		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 7

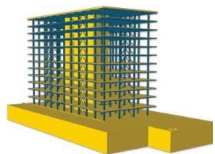
Bicicleta magnetică kinetoterapie sarcină max 110 kg

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: Dimensiuni după asamblare: 82 x 45 x 124,5 cm Greutate maximă a utilizatorului: 110 kg Niveluri de dificultate: 8 niveluri Reglabilă pe înălțime Roți de transportat pentru o mutare ușoară		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- să posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 8

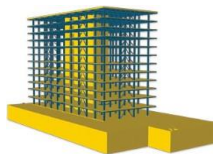
Cântar mecanic medical cu suprafața cauciucată antiderapantă max 120 kg

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 30x30 cm- Greutate: 1 kg- Material: metal și cauciuc- Tip cântar: mecanic cu display analogic- Greutate maximă suportată: 120 kg- Caracteristici cheie: Design ergonomic<ul style="list-style-type: none">Design modernAnti-alunecarePicioruse antiderapanteUltra Slim DesignAnalizator corporalSenzori de precizieDesign slim		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 9

Oglinda corectoare pentru kinetoterapie, 200x100 cm,
ecran tip grilaj

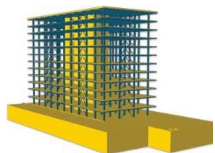
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 200 x 100 cm- Oglinda corectoare pentru kinetoterapie- Oglinzile au o grosime de 4 mm și au aplicate pe ele un film adeziv (folie de siguranță) pentru a preveni producerea accidentelor- Ecran tip grilaj, dimensiunile dreptunghiurilor sunt de: 10 x 5 cm- Oglinzile cu o folie de siguranță sunt montate pe o placă de polistiren și o placă MDF albă- Cadru de aluminiu leagă componente		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 10

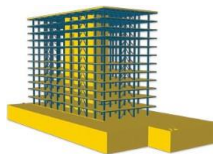
Banca

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiune: 1,5 m- Banca din structura tubulară, schelet metalic cu șezut din lemn lacuit		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 11

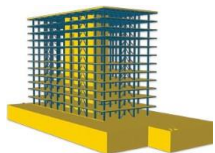
Banca gimnastică din esență tare(FAG) 2m

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 200 x 25 x 30 cm- Banca din elemente lamelare din fag, grosimea de 33 mm- Banca este finisată la colțuri pentru a evita orice pericol de accidentări- Picioarele băncii sunt prevăzute cu material antiderapant		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 12

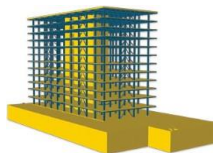
Scripete helcometru

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 195 x 30 x 28 cm- Dispozitiv util pentru efectuarea mai multor exerciții de întâlnire și rezistență musculară, atât pentru membrele superioare, cât și pentru cele inferioare- Are o structură din oțel vopsit, cu o singură stație și un sistem dublu de scripete cu coardă- Exercițiile pot fi efectuate în picioare sau așezat, cu sarcini variabile, limitate prin utilizarea de greutate		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 13

Set greutateți între 0,5...5 kg

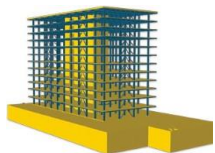
Câte 2 bucăți identice din fiecare greutate

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Set complet gantere, conceput pentru o gamă variată de exerciții- Ganterele sunt confecționate din oțel durabil și acoperite cu un strat de vinil aderent, ce asigură o prindere sigură și confortabilă- Set complet conține: 2x 0,5 kg 2x 1 kg 2x 2kg 2x 3kg 2x 4kg 2x 5kg		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 14

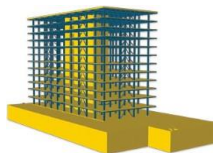
Baston pentru gimnastică 100 cm

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Baston pentru recuperare medicală fabricat din cherestea de fag uscată și aburită- Este lacuit cu lac ecologic, profil rotund și diametrul de 25 mm- Lungime 100 cm		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 15

Arc-flexor

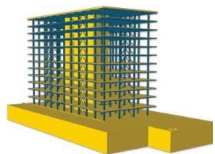
- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 515 x 49.5 x 4.5 cm- Inelul este foarte flexibil și rezistent, fiind confecționat dintr-un material compozit ce revine la forma inițială după utilizare- Acesta are 4 forțe fără ajustare: ușor, mediu, tare și foarte tare		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 16

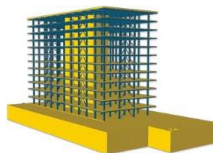
Cordon elastic

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Coarda elastică medicală din cauciuc de înaltă calitate, manere ergonomice- Recomandată pentru utilizare în cadrul recuperărilor medicale sau antrenament regulat		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 17

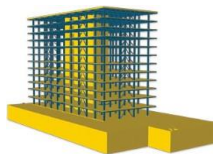
Aparat masură tensiune arterială

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Tensiometru compact, automat, pentru braț, funcționează pe principiul măsurătorilor oscilometrice. Măsoară tensiunea arterială și pulsul- Umflare: Automata cu pompa electrica- Dezumflare: Supapa automata de dezumflare- Greutate: Tensiometru: aproximativ 310 g (fara baterii) / Manson: aproximativ 170 g- Dimensiuni (valoare aproximativa): Tensiometru: aproximativ 105 mm (l) × 87 mm (i) × 153 mm (L)- Dimensiunile mansonului: aproximativ 145mm X 594 mm (tub de aer: 750mm).		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 18

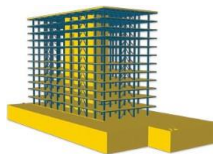
Stetoscop

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Stetoscop medical- Lungime: 74 cm- Olive auriculare moi, ce oferă un confort sporit în timpul utilizării- Membrană special concepută pentru o acustică precisă, Ø 44 mm, cu inel ce nu provoacă senzația de racoare la contactul cu pielea		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 19

Trusa urgență

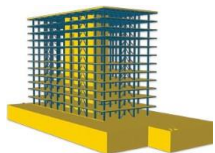
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 50 x 30 x 20 cm, greutate 2,2 kg- Această trusă conține următoarele: foarfecă cu vârfuri boante (1 buc.), dispozitiv respirație gură la gură (1 buc.), pipă guedel mărimea 4 (1 buc.), pipă guedel mărimea 10 (1 buc.), pansaplast (plasture) 6/50 cm (1 buc.), fașă tifon 5 cm/4 m (5 buc.), fașă tifon 10 cm/5 m (3 buc.), bandaj triunghiular l = 80 mm (2 buc.), vată hidrofilă sterilă 50 g (2 buc.), mănuși de examinare (4 perechi), comprese sterile 10/8 cm x 10 bucăți (10 pachete), alcool sanitar (200 ml), alcool iodat (200 ml), rivanol soluție (200 ml), deschizător de gură (1 buc.), garou elastic 50 cm (1 buc.), atele din material plastic (2 bucăți), leucoplast 5 cm/3 m (1 rolă), leucoplast 2,5 cm/2,5 m (1 rolă), pansament individual 2/6 cm (10 buc.), pansament cu rivanol 6/10 cm (5 bucăți), perogen (1 flacon), batiste hârtie dezinfectante (10 buc.), ace siguranță (12 buc.), pahare de unică folosință (5 buc.), caiet 50 de file (1 buc.), pix/creion (1 buc.), broșură prim ajutor (1 buc.).		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: -Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistru Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 20

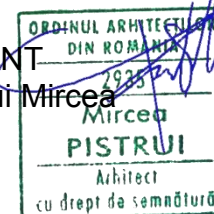
Set atele

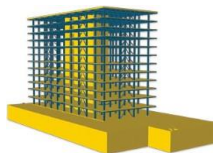
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Atele tracție femur - cadrul de atele de tracțiune este realizat din aluminiu și este prevăzut cu curelușe de fixare- Atele Kramer – 2 buc, de 40 și 60 cm- Set 5 atele pentru membre, toate atelele sunt realizate din vinil acoperite cu nailon , cu legături ușoare care acordă un sprijin de înaltă rezistență		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 21

Pat consultații 184 x 60 x 73 cm

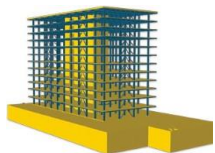
- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 184 x 60 x 73 cm- Cadru oțel vopsit electrostatic- Cap rabatabil- Suport hârtie- Saltea acoperită cu piele sintetică de diverse culori- Picioare pliabile		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 22

Dulap medicamente

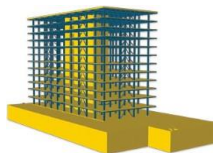
- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 41 x 60 x 180 cm- Cadru din metal, dulapul superior are ușă de sticlă, dulapul inferior are ușă metalică- Mecanismul de blocare este disponibil pe ușile superioare și inferioare- Există două rafturi metalice în dulapul superior- Toate piesele metalice sunt acoperite cu vopsea electrostatică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

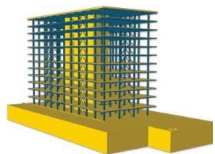
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 23

Masuța instrumente medicale

- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 60 x 40 x 80 cm- Masuța mobilă din inox pentru instrumente, cu sertae din inox și colector pansamente- Structura metalică realizată din oțel inoxidabil- Prevăzută cu 2 blaturi din oțel inoxidabil cu margini- Sertar din inox- Prevăzută cu colector pentru pansamente- Prevăzută cu 4 roți pivotante cu bandou de cauciuc, cu Ø125 mm din care 2 cu sistem de blocare		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 24

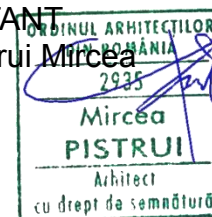
Scaun medic

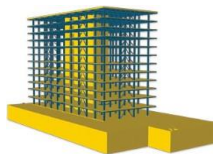
- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: Înălțime scaun maximă 76 (cm), Înălțime șezut maximă 47(cm), Înălțime spătar 25 (cm), Lățime șezut 44(cm)- Tip bază: metalică, tip cadru: cromat- Material șezut: piele ecologică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

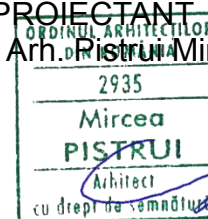
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 25

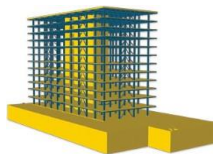
Scaun asistentă

- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: Înălțime scaun maximă 76 (cm), Înălțime șezut maximă 47(cm), Înălțime spătar 25 (cm), Lățime șezut 44(cm)- Tip bază: metalică, tip cadru: cromat- Material șezut: piele ecologică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 26

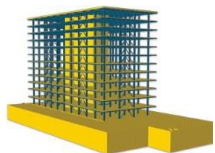
Scaun pacienți

- 6 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: Înălțime scaun maximă 76 (cm), Înălțime șezut maximă 47(cm), Înălțime spătar 25 (cm), Lățime șezut 44(cm)- Tip bază: metalică, tip cadru: cromat- Material șezut: piele ecologică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la inghet- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 27

Taburet reglabil

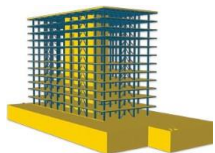
- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 50 x 54 x 50 cm- Înălțime reglabilă, deplasare pe roți- Înălțime max. 79 cm, diametrul șezutului Ø 330 mm, sarcină max. 120 kg- Corp din metal		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posede act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: - Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

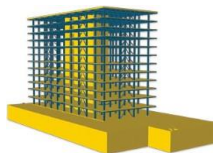
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 28

Cuier
- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 67 x 3 x 179 cm- Material: PAL- Culoare: stejar- Greutate: 25 kg		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: -Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 29

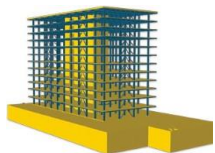
Banchetă

- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 120 x 42 x 46 cm- Șezut realizat din trei lamele din lemn de esență tare, lăcuite cu lac transparent- Cadru realizat din tuburi de metal acoperite cu pulbere în culorile RAL 7035 (gri)- Picioarele sunt prevăzute cu protecții din plastic pentru a feri podeua de posibile zgărieturi		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
ORDINUL ARHITECTILOR
ROMANIA
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 30

Birou metalic cu 3 sertare

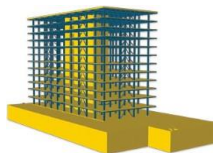
- 3 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 750 x 1200 x 600 mm- Birou metalic cu 3 sertare și blat de pal		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 31

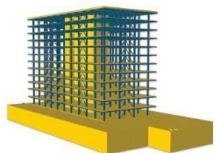
Set 3 buc coșuri de gunoi pentru colectare selectivă 35 litri

- 5 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Set 3 buc coșuri de gunoi pentru colectare selectivă, alb, volum 35 litri- Dimensiuni coș: 39,2 x 29,3 x 49,5 cm- Material: plastic (polipropilenă)- Capac cu balama		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 32

Stingător 3kg

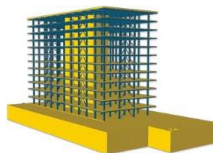
- 6 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Stingător Psi cu pulbere tip P3- Cantitate agent de stingere: 3 kg;- Presiunea de lucru: 15 bari;- Agent de stingere: pulbere ABC 40%;- Gaz propulsor: azot		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posede act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: - Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 33

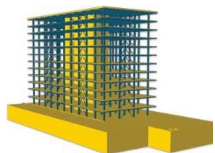
Aparat masură tensiune arterială

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Tensiometru compact, automat, pentru braț, funcționează pe principiul măsurătorilor oscilometrice. Măsoară tensiunea arterială și pulsul- Umflare: Automata cu pompa electrica- Dezumflare: Supapa automata de dezumflare- Greutate: Tensiometru: aproximativ 310 g (fara baterii) / Manson: aproximativ 170 g- Dimensiuni (valoare aproximativa): Tensiometru: aproximativ 105 mm (l) × 87 mm (i) × 153 mm (L)- Dimensiunile mansonului: aproximativ 145mm X 594 mm (tub de aer: 750mm).		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT 2935
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 34

Stetoscop

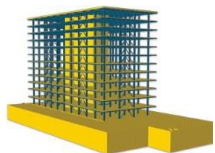
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Stetoscop medical- Lungime: 74 cm- Olive auriculare moi, ce oferă un confort sporit în timpul utilizării- Membrană special concepută pentru o acustică precisă, Ø 44 mm, cu inel ce nu provoacă senzația de racoare la contactul cu pielea		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 35

Termometru

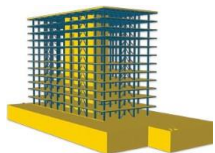
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: Termometru electronic multifuncțional 6 în 1, temperatura în ureche, la frunte, temperatura suprafețelor, indicator de febră, data și ora Tehnica de măsurare cu infraroșu Indicator de febră cu LED Oprire automată		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: -Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 36

Cântar mecanic medical cu suprafața cauciucată antiderapantă max 120 kg

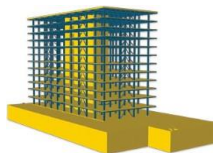
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 30x30 cm- Greutate: 1 kg- Material: metal și cauciuc- Tip cântar: mecanic cu display analogic- Greutate maximă suportată: 120 kg- Caracteristici cheie: Design ergonomic<ul style="list-style-type: none">Design modernAnti-alunecarePicioruse antiderapanteUltra Slim DesignAnalizator corporalSenzori de precizieDesign slim		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 37

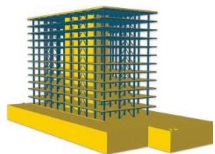
Taliometru

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Taliometru medical de perete, unitate de măsură în centimetri- Construcție robustă din aluminiu, mecanism de mișcare fin- Prevăzut cu sistem de prindere pentru cantare medicale		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 38

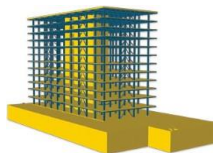
Trusă mică chirurgie

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	<ul style="list-style-type: none">- Parametri tehnici și funcționali:- Trusa pentru intervenții mici- Include:<ul style="list-style-type: none">stilet butonat - 15 cmsonda canelata - 14 cmbisturiu monobloc drept - 17,5 cmbisturiu monobloc tais dublu - 17,5 cmpensa anatomica - 14 cmpensa chirurgicala - 14 cm, 1x2 dintipensa Klemmer dreapta - 16 cmportac Mathieu, 16 cmpensa scos fire - 12 cmcleste - 12 cmfoarfeca chirurgicala varf bont/ascutit - 14,5 cmCutii aluminiu pentru sterilizare instrumente medicale		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la inghet- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 39

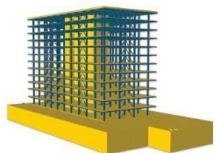
Trusa urgență

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: 50 x 30 x 20 cm, greutate 2,2 kg- Această trusă conține următoarele: foarfecă cu vârfuri boante (1 buc.), dispozitiv respirație gură la gură (1 buc.), pipă guedel mărimea 4 (1 buc.), pipă guedel mărimea 10 (1 buc.), pansaplast (plasture) 6/50 cm (1 buc.), fașă tifon 5 cm/4 m (5 buc.), fașă tifon 10 cm/5 m (3 buc.), bandaj triunghiular l = 80 mm (2 buc.), vată hidrofilă sterilă 50 g (2 buc.), mănuși de examinare (4 perechi), comprese sterile 10/8 cm x 10 bucăți (10 pachete), alcool sanitar (200 ml), alcool iodat (200 ml), rivanol soluție (200 ml), deschizător de gură (1 buc.), garou elastic 50 cm (1 buc.), atele din material plastic (2 bucăți), leucoplast 5 cm/3 m (1 rolă), leucoplast 2,5 cm/2,5 m (1 rolă), pansament individual 2/6 cm (10 buc.), pansament cu rivanol 6/10 cm (5 bucăți), perogen (1 flacon), batiste hârtie dezinfectante (10 buc.), ace siguranță (12 buc.), pahare de unică folosință (5 buc.), caiet 50 de file (1 buc.), pix/creion (1 buc.), broșură prim ajutor (1 buc.).		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- fiabilitate ridicată- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- sa respecte standardele EN840.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistruj Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș

CUI RO35871872, J35/949/2016

tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 40

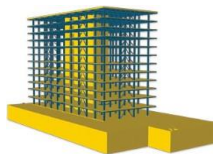
Pat masaj 2,00 x 0,75 x 0,80 și stand lemn pentru produse

- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: Dimensiuni: 2,00 x 0,75 x 0,80 m Greutate: 100 kg Fabricat din lemn Spatele se poate ridica cu ajutorul unor balamale și locul pentru față se poate deschide Saltea din piele pentru tratamente care necesită spălare a saltei după procedură Sifon sub saltea cu extensie flexibilă pentru conectare la canalizare		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: - Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

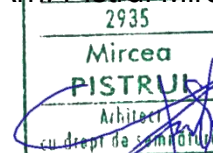
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 41

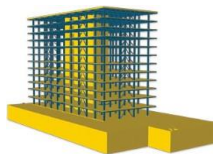
Scaun

- 4 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Dimensiuni: Înălțime scaun maximă 76 (cm), Înălțime șezut maximă 47(cm), Înălțime spătar 25 (cm), Lățime șezut 44(cm)- Tip bază: metalică, tip cadru: cromat Material șezut: piele ecologică		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, dupa caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">-Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT
ORDINUL ARHITECTILOR
ROMANIA
Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 42

Set 3 buc coșuri de gunoi pentru colectare selectivă 35 litri

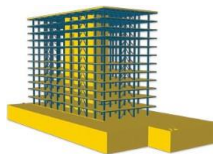
- 1 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Set 3 buc coșuri de gunoi pentru colectare selectivă, alb, volum 35 litri- Dimensiuni coș: 39,2 x 29,3 x 49,5 cm- Material: plastic (polipropilenă)- Capac cu balama		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- sa posede act de omologare sau agreere		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">- Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea





ISO 9001 Certificat nr. 1025C

PROIECTARE STRUCTURI DE REZISTENȚĂ

A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Punct de lucru: Timișoara, str. C-tin Titel Petrescu, nr. 4, jud. Timiș
CUI RO35871872, J35/949/2016
tel. +40743-275-341, email: arptimisoara@gmail.com

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 43

Stingător 3kg

- 2 buc -

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none">- Stingător Psi cu pulbere tip P3- Cantitate agent de stingere: 3 kg;- Presiunea de lucru: 15 bari;- Agent de stingere: pulbere ABC 40%;- Gaz propulsor: azot		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none">- extrem de rezistent la îngheț- să posedă act de omologare sau agreare		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate sau de conformitate, după caz.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: - Condițiile de garanție sunt în conformitate cu Legea 449/2003 și O.G. 174/2008.		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- carte tehnică în original și limba română- prezentare produs		

PROIECTANT

Arh. Pistrui Mircea

