

Utilajul, echipamentul tehnologic: DULAP DATE – RACK 42U – 2buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Dulap rack comunicatii 19", 42U, usa de sticla, laterale detasabile</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lungime: 800 mm</li><li>- Latime: 800 mm</li><li>- Material: metal</li><li>- Culoare: negru</li><li>- complet echipat(organizatoare, modul prize, ventilator, etc)</li><li>- greutate maxima 25kg</li><li>- Ghidaje laterale;</li><li>- Inchidere cu cheie</li><li>-Echipat cu ventilator si termosta</li></ul>		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> Echipamentul va fi însoțit de certificat de calitate emis de producător și certificat de conformitate cu standardele europene de profil.		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune.</li><li>- in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemieiate, prin echipa service autorizata.</li><li>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie</li></ul>		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li><li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere</li></ul>		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita originea, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

Utilajul, echipamentul tehnologic: Centrala detectie si semnalizare incendiu -1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Unitate centrala adresabila echipata cu min. 2 bucle standard,expandabila la 4 bucle.</li><li>- centrala detectie incendiu echipata cu panou repetor.</li><li>- 250 elemente pe bucla, modularea comandata prin microprocesor;</li><li>- Element de comanda integrat cu tastatura alfanumerica, afisaj cu cristale lichide</li><li>-Autoadresarea tuturor elementelor conectate este executata de protocolul de transmisie inteligenta</li><li>-Toate elementele autoadresabile au izolatoare. Daca apare un scurtcircuit, centrala il localizeaza si izoleaza bucata de cablu defecta.</li><li>-Intrari programabile: 4</li><li>-Intrare cheie programabila: 1</li><li>-Zone de control programabile: 250</li><li>-Rezistenta de linie a buclei adresabile: 150Ohm/300nF</li><li>-Tensiunea de alimentare: 230Vca; +15%/-20%; 47/63Hz</li><li>-Curent: 4A</li><li>-Putere maxima: 160W</li><li>-Acumulatori dimensiune maxima: 2x12Vcc/17Ah</li><li>-Temperatura de operare: -5.....50grd.C</li><li>-Gradul de protectie: IP30</li><li>-Dimensiuni maxime (LxHxA): 400x445x150mm</li><li>-Carcasa: metal</li><li>-Culoarea: gri deschis</li><li>-Greutate: 8kg (fara acumulatori)</li><li>-Umiditate: 5 to 95% fara condensatie</li><li>-Autonomie: 48 ore functionare normala + 0.5 ore alarma</li></ul>		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b>		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT</li> <li>- Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA</li> </ul>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. <ul style="list-style-type: none"> <li>- in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata.</li> <li>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani</li> </ul> </li> </ul>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere</li> </ul>		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

FISA TEHNICA NR. 3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sursa in comutatie 2buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Sursa in comutatie, 3A, 27.6V, baterii , alimentare cu 230Vac; Current de iesire:3A; Tensiune de iesire: 27.6 Vcc; Tensiune alimentare: 230V AC (-15%/+10%); Temperatura functionare: -20 ÷ +60°C; Eficienta sursa: 84%; Dimensiuni exterioare HxVxD:265x290x140mm Nivel zgomot: 25dB; Material: Amestec ABS, UL 94-V0; Panou cu afisare stare sursa cu LED-uri; Incarcare baterie monitorizata si compensata termic; Afisare pe panou tensiune intrare, iesire, curent iesire, coduri eroare; Iesiri separate pentru semnalizare lipsa 230V, defect sursa, defect baterii, defect general; <b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze la o temperatură cuprinsă între -- 20 și 60o C și o umiditate relativă de 70 %. <b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA <b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemelteate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani <b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere		
2			
3			
4			
5			

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".



FISA TEHNICA NR. 4

Utiliajul, echipamentul tehnologic: Patch panel fibra optica 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Patch panel 24 porturi fibra optica Capacitate:24 nuclee Temperatura de operare: -40°C-+80°C Umiditate relativa de operare: ≤85% Rezistenta izolatie: ≥2×10MΩ/500V (DC) Dimenisuni (LxWxH): 482x230x45 mm		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

FISA TEHNICA NR. 5

Utiliajul, echipamentul tehnologic: Patch panel 24 porturi RJ 45 3buc

Nr.c rt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Patch panel 24 porturi RJ45 Capacitate:24 porturi RJ45 conectate Sistem de prindere automat, universal in rackuri Asigura conectarea automata a fiecarui conector Volum: 6.875 dm3 Greutate: 2 kg		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Acordare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - Garantie : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

FISA TEHNICA NR. 6

Utilajul, echipamentul tehnologic: UPS 2 kVA 2buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> UPS 2 kVA, cosφ 1 Tensiune de intrare 230V, +15% -20% Frecventa 50-60Hz Autonomie: 10min la sarcina 100% Temperatura de operare: 0...+40°C Clasa de protective: IP21 Greutate: maxim 16.5kg;Dimensiuni (LxIxh mm): 400x438x88 -2U		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau elimiarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

FISA TEHNICA NR. 7

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sursa de alimentare 48W 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Sursa de alimentare 230Vca/24Vcc, 48W</b> Tensiune de alimentare: 230 VA + 10% - 50/60 Hz Tensiune de ieşire: 24 V ; Max. curent: 2 A; Max. putere: 48 W Temperatura de operare: 5 până la 40 ° C Temperatura de păstrare: -20 până la 70 ° C Indicele de protecţie: IP 30; Dimensiune: 6 module DIN		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

FISA TEHNICA NR. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Modul de management pentru sistem apelare asistenta 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Gestionează 3 direcții. Alimentare: 24 V Consum (min): 39 mA (max): 300 mA Temperatura de operare: 5 până la 40 ° C Temperatura de păstrare: -20 până la 70 ° C Dimensiune: 4 module DIN		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

Construire si dotare corp nou scoala, p... desfiintare corp C1- Scoala gimnaziala nr. 1 Marin M. Ticu' ... , comuna Baneasa, judetul Giurgiu		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;	

FISA TEHNICA NR. 9

Utilajul, echipamentul tehnologic: Modul pentru avertizare cu 6 intrari 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Poate indica mai multe apeluri simultan.Afișează prezența apelului și asistentei și setarea mută.Indică apelurile prin aprinderea luminilor indicatoare numerotate și generând un semnal sonor. Se livrează cu coli de autocolante numerotate de la 1 la 99. Alimentare: 24 V Consum: min. 0,4 W - max. 2,8 W Temperatura de operare: 5 până la 40 ° C ; Dimensiuni: 135 x 22,5 mm Indicele de protecție: IP 40 ; Nivel sonor: - 65 dB (A) la 1 m așezat pe masă		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, o licenta de inventie, o brevet de inventie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de “sau echivalente”.

	- durata minima de viata echipamente : 5 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> - Se va livra cu garantie și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;		

### FISA TEHNICA NR. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate de usa pentru sistem apelare asistenta 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Consta din 2 indicatori albi care trebuie acoperiti cu autocolante (roșu, verde, portocaliu sau albastru) și un buton pentru recunoașterea apelului și prezența asistentei. Alimentare: prin modulul de gestionare Temperatura de operare: 5 până la 40 ° C Temperatura de păstrare: -20 până la 70 ° C; Rama antimicrobiana; Protecția indexului: IP 20 Dimensiuni (H x L x P): 82 x 82 x 43 mm		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie :</b> 24 luni de la punerea in functiune. - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata.		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie</li> <li>- durata minima de viata echipamente : 5 ani</li> </ul>		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;</li> </ul>		

### FISA TEHNICA NR. 11

Utilajul, echipamentul tehnologic: Indicator optic pentru usa 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Indicator optic pentru usa echipat cu 2 LED-uri.</b> Indicator dublu (roșu / alb). Afișează apelurile și prezența asistentei pe coridor. Cu LED-uri cu durată lungă de viață. Alimentație: prin intermediul unității de ușa Temperatura de operare: 5 până la 40 ° C Temperatura de păstrare: -20 până la 70 ° C Indicele de protecție: IP 20 ; Consum: 1,2 W Dimensiuni: 82 x 82 x 43 mm		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze în condițiile de exploatare impuse.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT</li> <li>- Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA</li> </ul>		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune.</li> <li>- in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile</li> </ul>		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, o licenta de inventie, o brevet de inventie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".



	<p>service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani</li> </ul>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;</li> </ul>		

FISA TEHNICA NR. 12

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sistem apelare asistenta cu snur 1buc

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <p><b>Unitate de apelare la baie cu buton vertical .Indicator cu LED integrat</b></p> <p>Alimentare: prin intermediul unității de ușă</p> <p>Consum: 0,8 W</p> <p>Temperatura de operare: 5 până la 40 ° C</p> <p>Temperatura de păstrare: -20 până la 70 ° C</p> <p>Indicele de protecție: IP 20</p> <p>Dimensiuni: 82 x 82 x 43 mm; Antibacterial</p>		
2	<p><b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b></p> <p>Echipamentul să fie fiabil și realizat cu componente care pot să lucreze in conditiile de exploatare impuse.</p>		
3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; sau ECHIVALENT</li> <li>- Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA</li> </ul>		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si conceput si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de “sau echivalente”.

4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Garantie</b> : 24 luni de la punerea in functiune. <ul style="list-style-type: none"> <li>- in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata.</li> <li>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie durata minima de viata echipamente : 5 ani</li> </ul> </li> </ul>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare;</li> </ul>		

NOTA: Aceste specificatii tehnice sunt minimale si au un caracter informativ si respecta standardele impuse de legislatia in domeniu. Specificatiile tehnice care indica o anumita origina, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar cu scopul de a identifica cu usurinta tipurile de produs ca si concept si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de "sau echivalente".

FISA TEHNICA NR. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: GRUP ELECTROGEN – 1 bucata

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Specificatii tehnice:</p> <p>Frecventa nominala:50 Hz</p> <p>Putere nominala:42...52 kW</p> <p>Putere maxima: 52 kW</p> <p>Tensiune nominala:230 V/400 V</p> <p>Turatie nominala: 1500 rpm</p> <p>Numar de faze:Trifazat</p> <p>Factor de putere :0.8</p> <p>Automatizare inclusa</p> <p>Tablou de comanda digital</p> <p>Model motor:</p> <p>4 cilindri in linie, 4-timpi, injectie directa, racire cu apa, turbo</p> <p>Sistem de pornire:Electric</p> <p>Combustibil:Motorina</p> <p>Capacitate rezervor: 200..240 L</p> <p>Autonomie: min.6h</p>		
2	Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p> <p>- Garantie : 12 luni de la punerea in functie dar nu mai mult de 30 luni de la livrare.</p> <p>- in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata.</p> <p>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie</p>		

5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere</li> </ul>		
---	--	--	--

Utilajul, echipamentul tehnologic: PARATRAZNET CU DISPOZITIV DE AMORSARE – 1 bucata

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p><b>Specificatii tehnice:</b></p> <p><b>Specificatii tehnice:</b></p> <p>Paratraznet cu dispozitiv de amorsare cu avans de amorsare  <math>\Delta T=25(\mu s)</math>, Nivel IV, Rp=52 m, IP 67, montat pe catarg din otel galvanizat <math>\varnothing 1\frac{1}{2}</math>" , L=4m , fixare catarg <math>\varnothing 1\frac{1}{2}</math>" montat pe invelitoare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conductor de rotund otel galvanizat</li> <li>- materiale diverse( bride, coliere, etc...)</li> </ul>		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b>		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantie : 12 luni de la punerea in functie dar nu mai mult de 30 luni de la livrare. <ul style="list-style-type: none"> <li>- in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata.</li> <li>- in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie</li> </ul> </li> </ul>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere</li> </ul>		