

Beneficiar: S.C. LUCRĂRI DRUMURI ȘI PODURI S.A.
 Executant: ---
 Proiectant: S.C. ASEMA Elite Construct S.R.L.
 Obiectivul: CONSTRUIRE SEDIU ADMINISTRATIV ȘI HALE PENTRU UTILAJE,
 VEHICULE SI ECHIPAMENTE, ÎN MUNICIPIUL VASLUI, JUDEȚUL VASLUI
 Obiectul: OB.4B AMENAJARE AUTO



Formular F5

Fisele tehnice pentru echipamente

| Nr. | Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini | Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini | Furnizor/ Producator |
|--|---|--|----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| Fisa tehnica nr. 405 4.05 Opritor de parcare pentru masini | | | |
| 1. Parametri tehnici si functionali Opritoarele vor prezenta urmatoarele caracteristici: - Material - cauciuc vulcanizat - Culoare - negru, pelicule galbene - Instalate - 6 dibluri cu suruburi metalice DIMENSIUNI - lungime - 183 cm - Latime: 15 cm - Inaltime: 10 cm - Greutate produs: 18 Kg | | | |
| 2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Asamblarea elementelor componente se va face cu accesorii filetate galvanizate, cu capete ascunse, care permit montarea și demontarea doar cu unelte speciale. Toate componentele vor fi fără bavuri, muchii tăioase sau defecte de finisaj. Produsul va permite întreținerea facilă și înlocuirea elementelor uzate fără afectarea structurii generale. Materialele utilizate vor fi rezistente la uzură, umiditate și acțiunea factorilor specifici mediului de utilizare (în funcție de amplasament). Finisajele vor fi uniforme, netede și rezistente la curățare repetată. | | | |
| 3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Elementul achiziționat trebuie să fie însoțit de Declarația de Conformitate emisă de producător, care să ateste respectarea cerințelor esențiale de securitate, sănătate și mediu, conform legislației și standardelor europene și naționale în vigoare. Produsul livrat va fi însoțit de Declarația de Conformitate CE, emisă de producător, împreună cu documentația tehnică aferentă (fișă tehnică, certificat de garanție, instrucțiuni de utilizare și întreținere), conform cerințelor legislației aplicabile pentru categoria respectivă de echipamente. | | | |
| 4. Conditii de garantie si postgarantie Produsul va fi livrat cu certificat de garanție emis de producător sau furnizor, cu o durată minimă de 24 luni de la data punerii în funcțiune. | | | |

| Nr. | Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini | Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini | Furnizor/ Producator |
|-----|--|--|-------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| | <p>În cadrul perioadei de garanție, furnizorul are obligația de a remedia sau înlocui, fără costuri suplimentare, orice defect apărut din cauza materialelor neconforme sau a execuției defectuoase.</p> <p>După expirarea perioadei de garanție, producătorul / furnizorul trebuie să asigure servicii post-garanție (mentenanță, piese de schimb, intervenții) pentru o perioadă de minimum 5 ani de la data recepției produsului.</p> <p>Garanția generală a lucrării va fi de 5 ani, conform prevederilor contractuale și legislației aplicabile privind calitatea în construcții.</p> | | |
| | <p>5. Conditii cu caracter tehnic</p> <p>Montajul și instalarea produsului se vor efectua strict conform instrucțiunilor producătorului, în condițiile de mediu specificate în documentația tehnică.</p> <p>Operațiunile de instalare vor fi executate de personal autorizat, utilizând numai componentele și accesoriile originale.</p> <p>La finalizarea montajului, se va întocmi un proces-verbal de instalare / punere în funcțiune, semnat de beneficiar, executant și reprezentantul furnizorului.</p> | | |

BENEFICIAR:
S.C. LUCRĂRI DRUMURI ȘI
PODURI S.A.
ing. PRICOPE Constantin

PROIECTANT:
S.C. ASEMA Elite Construct S.R.L.
ing. AOLĂRIȚEI Claudiu