

Antet stanga

Beneficiar: MUNICIPIUL BRAȘOV
 Executant:
 Proiectant: ASOCIEREA SC PENCRAFT SRL - SC MIHUL SRL
 Obiectivul: INFRASTRUCTURA DE GARAJ PENTRU TRANSPORTUL PUBLIC
 Obiectul: [5] C6 - Clădire serviciu administrativ și centrală termică



Formular F5 Fisele tehnice pentru echipamente

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 1			
Circular vertical automat pentru taiere PAL			
	1. Parametri tehnici si functionali - Latime maxima taiere = 4000 mm - Inaltime maxima taiere = 2000 mm - Tensiune alimentare: 380 V - Putere electrică: ≥ 3 Kw - Diametru pânza circular: ≥ 250 mm - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; - Echipamentul se va livra împreună cu toate elementele și accesoriile necesare montajului;		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE		
	4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;		
	5. Conditii cu caracter tehnic - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport, montaj și punere în funcțiune incluse;		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 2

Masina stationara de aplicat cant

<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> - Grosime cant: 0,40 - 3,00 mm - Grosime panou: 8 - 45 mm - Tensiune alimentare: 380 V - Putere electrică: ≥ 2.2 kW • Caracteristici functionale: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni maxime de gabarit (L x l x h): 1600x1200x1000 mm; • Dotări: <ul style="list-style-type: none"> - Hota de exhaustare - Termostat electronic cu afisaj digital al temperaturii de lucru <p>Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;</p>		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Certificat de conformitate: CE</p>		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Minim 24 luni garanție;</p>		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport, montaj și punere în funcțiune incluse; 		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 3 Masina manuala taiat placi ceramice			
1. Parametri tehnici si functionali - Dimensiuni maxime (L x l x h): 1600x1200x1000 mm - Echipamentul se va livra impreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus;			

Antet stanga

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 4 Masina electrica taiat placi ceramice			
1. Parametri tehnici si functionali • Caracteristici tehnice: - Lungime maxima de taiere: 650 mm - Tensiune alimentare: 230 V/ 50Hz - Putere electrică: 0.8 kW; - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus;			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 5 Malaxor amestec materiale de constructie			
1. Parametri tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> - Tensiune alimentare: 230 V/ 50-60Hz - Putere electrică: 1.8 kW; • Dotări: <ul style="list-style-type: none"> - Paletă cu Diametru: 160 mm - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 			

Nr.	Specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 6
Masina gaurit percutie

<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: - Putere electrică: ≥ 1000 W; - Tensiune alimentare: 230 V/ 50-60Hz - Domenii de găurire: <ul style="list-style-type: none"> - Diametru de găurire în lemn : 35 mm (lemn) - Diametru de găurire în oțel : 10 mm (lemn) - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; 		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare</p> <p>Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;</p>		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Certificat de conformitate: CE</p>		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Minim 24 luni garanție;</p>		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corepondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 7

Masina gaurit cu acumulatori

1. Parametri tehnici si functionali

- Tensiune alimentare cu acumulator: 18 V;
- Cuplu: 44 Nm;
- Dotări:
- 2 bc x Acumulatori de capacitate 1.5 Ah;
- Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare

- Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni garanție;

5. Conditii cu caracter tehnic

- Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română;
- Transport inclus;

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 8

Polizor unghiular cu acumulatori

<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> - Diametru disc: 230 mm; - Tensiune acumulator: 18.0 V; • Caracteristici funcționale: <ul style="list-style-type: none"> - Turatie: Reglabila; - Turatie: 0 - 6000 rpm; • Dotări: <ul style="list-style-type: none"> - 2 bc x Acumulatori de capacitate 5.0 Ah; <p>- Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;</p>		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de conformitate: CE 		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Minim 24 luni garanție;</p>		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 9 Ciocan rotopercutor			
1. Parametri tehnici si functionali			
<ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: - Energie de percuție: max 2 Jouli; - Număr percuții la turația nominală: 0 - 4.550 percuții/min; - Putere electrică: 800 W; - Tensiune alimentare: 18 V; • Dotări: - 2 bc x Acumulatori de capacitate: 4 Ah; - Valiză depozitare; - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus;			

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. 10 Betoniera			
1. Parametri tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: - Capacitate cuva : ≥ 125 litri - Putere electrică motor: 700 W; - Tensiune alimentare: 230 V - Material coroană: fontă - Dimensiuni de gabarit (L x l x h cm) : 115 x 75 x 135 ($\pm 10\%$) <p>- Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;</p>			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 11 Polizor unghiular, tip 1			
1. Parametri tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: - Putere electrică: 2200 W; - Tensiune alimentare: 230 V - Diametru disc abraziv: 230 mm - clasa de utilizare : profesională - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 			

Antet stanga

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. 12 Polizor unghiular, tip 2			
1. Parametri tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none"> • Caracteristici tehnice: - Putere electrică: 750 W; - Tensiune alimentare: 230 V - Diametru disc abraziv: 125 mm - clasa de utilizare : profesională - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 13

Costum interventie la incendiu, complet echipat

1. Parametri tehnici si functionali

- Tip: Set de protecție pentru lupta împotriva incendiilor, complet echipat;
- Dotări:
 - Îmbrăcăminte tip Costum ignifug din jachetă și pantaloni conform standard EN 469
 - Cască cu vizieră și protecție gât pentru lupta împotriva incendiilor, cu vizor și guler conform EN 443
 - Mănuși de protecție care protejează mâinile în lupta împotriva incendiilor, din piele conform EN 659
 - Încălțăminte tip cizmă din cauciuc cu bombeu metalic, destinată utilizării în situații de stingere a focului, operațiuni generale de salvare, luptă împotriva incendiilor și situații de urgență în prezența materialelor periculoase, conform EN 15090;
 - Echipament individual de protecție tip Centură (Brâu) cu clemă de legătură, pentru poziționare în timpul lucrului și prevenirea căderilor de la înălțime;
- Caracteristici tehnice:
 - Material pt Jachetă și pantaloni : ignifug și impermeabil, similar NOMEX conform standard EN 469
 - Rezistență la abraziune costum protecție: 25N
 - Capacitate de susținere Centură (Brâu) : 800 kg;
- Caracteristici funcționale:
 - Mărimi talie: de la I la III;
 - Grosimi : de la 42 la 60 mm
- Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului individual de protecție;

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

- Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

- Certificat de conformitate: CE
- Conformarea cu cerințele standardelor europene armonizate specifice echipamentelor individuale de protecție și luptă împotriva incendiilor;

4. Conditii de garantie si postgarantie

- Minim 24 luni garanție de la punerea în funcțiune;

5. Conditii cu caracter tehnic

- Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română;
- Transport, asamblare și punere în funcțiune incluse;

Nr.	Specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 14

Aparat autonom cu butelie

<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Aparat de protecție respiratorie autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat, cu mască completă; • Caracteristici tehnice/ componente: <ul style="list-style-type: none"> - Suport dorsal din carbon compozit cu forma ergonomică, usor si rezistent - Sistem de fixare pe corp (harnasament) - Reductor presiune, cu racord la butelii G5/8", pentru reducerea presiunii aerului de la 300 bari la 6-9 bari - Manometru 0-350 bari, cu cadran fotoluminiscent, cu diviziunea de 10 bari - Avertizor sonor, 90 dB, amplasat langa manometru, avertizeaza la o presiunea sub 50±5 bar - Automat pulmonar cu cupla rapida Mască cu vizor din PC , cu unghi de vizualizare 180 gr.; - Cupla rapidă pentru conectare mască la automatul pulmonar; - Butelie din oțel, volum 6 litri, capacitate aer 1636 l - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; 		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Certificat de conformitate: CE</p>		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Minim 24 luni garanție;</p>		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p> <p>Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba omână;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transport, asamblare și punere în funcțiune inclus; 		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 15 Ejector ape mici			
1. Parametri tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Echipament PSI pt asigurarea aspirare si refulare a apelor cu nivel scăzut din subsoluri si canale • Caracteristici tehnice/ componente: <ul style="list-style-type: none"> - Debit absorbit 130 l / min - Debit de iesire 350 l / min - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului; - Echipamentul se va livra împreună cu toate elementele și accesoriile necesare montajului; 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicată; Siguranță în funcționare;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni garanție;			
5. Conditii cu caracter tehnic - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus;			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 16 Casca protectie cu viziera ABS			
1. Parametri tehnici si functionali	<ul style="list-style-type: none"> • Tip: Cască protecție de uz industrial cu vizieră conform EN 397; • Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> - Material cască: termoplastice ABS - vizieră cu acoperire anti-aburire și anti-zgarieturi - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționări a echipamentului individual de protecție; 		
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta si exploatare	- Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;		
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	- Certificat de conformitate: CE		
4. Conditii de garantie si postgarantie	- Minim 24 luni garanție de la punerea în funcțiune;		
5. Conditii cu caracter tehnic	<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 17 Manusi protectie			
1. Parametri tehnici si functionali			
<ul style="list-style-type: none"> • Tip: Mănuși de protecție care protejează mâinile în lupta împotriva incendiilor, din piele bovine impregnată; • Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> - Fața mănușii este din material tip NOMEX sau echival; - Strat interior din membrana impermeabilă tip GORETEX sau echivalent - Strat căptușeală KEVLAR; - Culoare: bleumarin; marimi: S, M, L, XL, XXL - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materialele mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului individual de protecție; 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare			
- Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante			
- Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie			
- Minim 24 luni garanție de la punerea în funcțiune;			
5. Conditii cu caracter tehnic			
<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 			

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. 18 Cizme pomieri din piele			
1. Parametri tehnici si functionali - Material : Piele bovină tratată ignifug; - Acoperire Impermeabilă - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului individual de protecție;			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie - Minim 24 luni garanție de la punerea în funcțiune;			
5. Conditii cu caracter tehnic - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus;			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 19
Brau pompieri cu carabina

<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Echipament individual de protecție tip Centură (Brâu) cu clemă tip carabină, pentru poziționare în timpul lucrului și prevenirea căderilor de la înălțime; - Capacitate de susținere 800 kg; - Materiale brau : fibre poliesterice, spumă polietilenică, tesatura poliester; - Materiale carabină : oțel; - Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului individual de protecție; 		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță în funcționare; Fiabilitate ridicată; 		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de conformitate: CE 		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minim 24 luni garanție de la punerea în funcțiune; 		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română; - Transport inclus; 		

Antet stanga

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. 20
 Distribuitor apa B-C-B-C
1. Parametri tehnici si functionali

- Tip: Echipament pentru distributia agentului de stingere din sursa tip B pe 3 iesiri (1 iesire tip B si 2 iesiri tip C);

- Caracteristici tehnice:

- Diametru gură intrare tip B = 75 mm;
- Dimensiuni de gabarit: Lungime x Lățime: 300 x 380 mm
- Presiune de lucru: 10 bari

- Echipamentul se va livra împreună cu toate accesoriile și materiale mărunte necesare pentru asigurarea unei bune funcționari a echipamentului;
- Echipamentul se va livra împreună cu toate elementele și accesoriile necesare montajului;

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

- Fiabilitate ridicată; Siguranță în funcționare;

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

- Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

- Minim 24 luni garanție de la punerea în funcțiune;

5. Conditii cu caracter tehnic

- Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română;
- Transport inclus;

 Intocmit,
 SC PENCRAFT SRL - Lider asociat
