

**„Extinderea si dotarea Ambulatoriului de specialitate din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Targoviste ”, Str.Tudor Vladimirescu, nr. 48, Mun.Targoviste, Jud.Dambovita.**

**FISA TEHNICA Nr.14/A**

Utilajul, echipamentul tehnologic, dotarea: **Stingator portativ cu pulbere tip P6**

Nr. Crt	Specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici și funcționali:</b> Stingator cu pulbere tip P6 - presiunea de lucru: 14 bar (poate fi citita direct pe cadranul manometrului); - presiunea de incercare: 25 bar; - tip agent de stingere: pulbere ABC 85% MAP; - gaz propulsor: azot (N2); - masa incarcaturii : 6 kg pulbere; - capacitatea de stingere: 34A/183 BC; - temperatura de functionare : - 30°C ÷ + 60°C; - dispozitiv de refulare: furtun cu duza evacuare;		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaj pe perete;</li> <li>- Certificat de conformitate CE emis de un organism notificat;</li> </ul>		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certificat de calitate conform ISO 9001;</li> <li>- certificat si notificat de catre OGSU conform OMAI nr. 88/2012</li> </ul>		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanție de functionare: 5 ani ;</li> <li>- Se verifica anual intr-un service autorizat conform ORD 138/2015</li> </ul> <b>Perioada de garantie se prelungeste cu perioada remedierii defectelor calitative constatate in aceasta perioada.</b>		

SC ATLAS CONSULTING&PROIECT SRL  
 Arh. Cosmin Ion Dinu

**„Extinderea si dotarea Ambulatoriului de specialitate din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Targoviste ” , Str.Tudor Vladimirescu, nr. 48, Mun.Targoviste, Jud.Dambovita.**

**FISA TEHNICA Nr.15/A**

Utilajul, echipamentul tehnologic, dotarea: **Stingator portativ cu spuma 50 L (SM 50)**

Nr. Crt	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- presiunea de lucru: 14 bar (poate fi citita direct pe cadranul manometrului);</li> <li>- presiunea de incercare: 25 bar;</li> <li>- tip agent de stingere: 50 litri premix – spumant + apa;</li> <li>- gaz propulsor: azot (N2);</li> <li>- masa incarcaturii : 9 litri spumant;</li> <li>- capacitatea de stingere: 13A/183 B;</li> <li>- temperatura de functionare : +5°C ÷ + 60°C;</li> <li>- dispozitiv de refulare: furtun cu duza evacuare;</li> <li>- Stingator SM50cu solutie AFFF6%, rezistenta la -25 grade,cu o capacitate de 50 litri;</li> <li>- Jetul stingatorului tip SM50 are o lungime de 7 m si se descarca in 35 secunde;</li> <li>- Stingatorul SM50 este echipat cu furtun de refulare din cauciuc lung de 4 m si teava de refulare cu robinet;</li> <li>- Stingatorul SM50 se uilizeaza la stingerea inceputurilor de incendii din clasele A si B, in spatii inchise sau deschise (Statii alimentare cu carburanti, magazine, depozite, magazii, centrale termice, nave);</li> <li>- Datorita prezentei apei in compizitia spumei mecanice, aceste stingatoare nu se pot utiliza la incendiile care implica prezenta curentului electric;</li> </ul> <p>- Solutie spumanta fluoroproteinica care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru focarele de tip A si B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spumantul nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator;</li> </ul> <p>Gazul propulsor – azotul ( N2 ), gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperatura</p>		

2	<p><b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cerințe privind siguranța în exploatare conform legii 10/1995 republicata;</li> <li>- sa se respecte cerintele HG 668/2017;</li> <li>- sa prezinte certificat de conformitate;</li> <li>- sa prezinte agrement tehnic;</li> </ul> <p>conform norme CE</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SR-EN ISO 9001;</li> <li>- SR-EN ISO 14001;</li> <li>- certificat si notificat de catre OGSU conform OMAI nr. 88/2012</li> </ul>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanție recipient: 5 ani;</li> <li>- Garanție piese componente: 2 ani</li> <li>- Se verifica anual intr-un service autorizat conform ORD 138/2015</li> </ul> <p>Perioada de garantie se prelungeste cu perioada remedierii defectelor calitative constatate in aceasta perioada.</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

SC ATLAS CONSULTING&PROIECT SRL  
 Arh. Cosmin Ion Dinu



**„Extinderea si dotarea Ambulatoriului de specialitate din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Targoviste ” , Str.Tudor Vladimirescu, nr. 48, Mun.Targoviste, Jud.Dambovita.**

**FISA TEHNICA Nr.16/A**

Utilajul, echipamentul tehnologic, dotarea: **Stingator portativ dioxid de carbon (G5)**

Nr. Crt	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- corp monobloc executat din otel cu continut scazut in carbon protejat prin vopsire cu vopsea rezistenta pentru toate conditiile climaterice;</li> <li>- sistem evacuare alcatuit din con difuzor cu duza de evacuare;</li> <li>- robinet executat din alama, cu parghie de declansare, membrana de siguranta ce declanseaza la aprox. 200 bar si inel de siguranta din alama cu sigiliu;</li> <li>- presiunea de lucru: 60 bar la 20 °C;</li> <li>- presiunea de testare: 250 bar;</li> <li>- presiunea de spargere: 450 bar;</li> <li>- focar : 70B ;</li> <li>- tip agent de stingere: CO2;</li> <li>- temperatura de functionare: - 30°C ÷ + 60°C;</li> <li>- dispozitiv de refulare: con difuzor cu duza de evacuare;</li> <li>- Tip extingtor- G5</li> <li>- Agent- Dioxid de carbon</li> <li>- Clasa de incendiu -B, C, E</li> <li>- Tip focar - 70B</li> <li>- Presiune de testare - 250 bar</li> <li>- Presiune de lucru - 60 bar</li> <li>- Cantitate agent- 5 Kg</li> </ul>		
2	<p><b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</b></p>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cerințe privind siguranța în exploatare conform legii 10/1995 republicata;</li> <li>- sa se respecte cerintele HG 668/2017;</li> <li>- sa prezinte certificat de conformitate;</li> <li>- sa prezinte agrement tehnic;</li> </ul> <p>conform norme CE</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SR-EN ISO 9001;</li> <li>- SR-EN ISO 14001;</li> <li>- certificat si notificat de catre OGSU conform OMAI nr. 88/2012</li> </ul>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanție recipient: 5 ani;</li> <li>- Garanție plese componente: 2 ani</li> <li>- Se verifica anual intr-un service autorizat conform ORD 138/2015</li> </ul> <p><b>Perioada de garantie se prelungeste cu perioada remedierii defectelor calitative constatate in aceasta perioada.</b></p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

SC ATLAS CONSULTING&PROIECT SRL  
 Arh. Cosmin Ion Dinu



**„Extinderea si dotarea Ambulatoriului de specialitate din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Targoviste ” , Str.Tudor Vladimirescu, nr. 48, Mun.Targoviste, Jud.Dambovita.**

**FISA TEHNICA Nr.17/A**

Utilajul, echipamentul tehnologic, dotarea: **Pichet de incendiu PSI complet echipat**

Nr. Crt	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici si functionali</b>                      Pichetul PSI va fi dotat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40 ml furtun</li> <li>- 1 bucata racord refulare tip C</li> <li>- 1 bucata lada nisip 0,5 mc</li> <li>- 8 garnituri</li> <li>- 2 bucati chei racord ABC</li> <li>- 2 bucati fese fm 1 tip C</li> <li>- 1 clopot alarma</li> <li>- 2 bucati lopeti cu coada</li> <li>- 2 bucati galeti un litru</li> <li>- 2 bucati cangi fier</li> <li>- 2 bucati stingatoare cu spuma si CO<sub>2</sub></li> <li>- 1 bucata patura incendiu</li> </ul>		
2	<p><b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</b></p> <p>-cerințe privind siguranța în exploatare conform legii 10/1995 republicata;                      -conform norme CE</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevane:</b></p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <p>Pentru acest tip de produs, societatea producatoare garanteaza calitatea produsului timp de 12 luni incepand cu momentul livrării cu conditia respectării de catre beneficiar a tuturor condițiilor de exploatare si depozitare.</p> <p>In perioada de garantie producatorul are obligatia sa repare sau sa inlocuiasca orice reper defect daca</p>		



SC ATLAS CONSULTING & PROIECT SRL  
ALTEA SOMERULUI CALD, NR.4, BUCURESTI  
OFFICE: +4 021 780 00 05 0768 456 777  
E-MAIL: ATLASCONSULTINGPROIECT@GMAIL.COM

	<p>defectiunea s-a produs din cauza materialului sau din cauza unei executii necorespunzatoare.</p> <p>Perioada de garantie se prelungeste cu perioada remedierii defectelor calitative constatate in aceasta perioada.</p>		
--	---	--	--

SC ATLAS CONSULTING&PROIECT SRL  
Arh. Cosmin Ion Dinu

