

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. 74

Grupuri sanitare. Dispozitiv electric de uscare a mâinilor

1. Parametri tehnici si functionali

Putere: 2100 W
 Voltaj: 220V-240V
 Timp uscare: 20-25 secunde
 Temperatura aerului: 42°C;
 Clasa de siguranță uscătoare mâini: IPX1
 Nivel de zgomot la uscarea mâinilor: 65 dB(A)
 Viteza aerului suflat: 260 m3/h
 Dimensiuni minime: 23,7 x 20 x 26,5 cm

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Fiabilitate ridicată; Siurantă în functionare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română



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. 73

Cabinet medical. Dispozitiv electric de uscare a mâinilor

1. Parametri tehnici si functionali

Putere: 2100 W
 Voltaj: 220V-240V
 Timp uscare: 20-25 secunde
 Temperatura aerului: 42°C;
 Clasa de siguranță uscătoare mâini: IPX1
 Nivel de zgomot la uscarea mâinilor: 65 dB(A)
 Viteza aerului suflat: 260 m3/h
 Dimensiuni minime: 23,7 x 20 x 26,5 cm

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Fiabilitate ridicată: Siguranță în functionare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română



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. 101

Grupuri sanitare. Dispozitiv electric de uscare a mâinilor

1. Parametri tehnici si functionali

Putere: 2100 W
 Voltaj: 220V-240V
 Timp uscare: 20-25 secunde
 Temperatura aerului: 42°C;
 Clasa de siguranță uscătoare mâini: IPX1
 Nivel de zgomot la uscarea mâinilor: 65 dB(A)
 Viteza aerului suflat: 260 m3/h
 Dimensiuni minime: 23,7 x 20 x 26,5 cm

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Fiabilitate ridicată: Siguranță în functionare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română



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. 102

Vestiar personal întreținere. Dispozitiv electric de uscare a mâinilor

1. Parametri tehnici si functionali

Putere: 2100 W
 Voltaj: 220V-240V
 Timp uscare: 20-25 secunde
 Temperatura aerului: 42°C;
 Clasa de siguranță uscătoare mâini: IPX1
 Nivel de zgomot la uscarea mâinilor: 65 dB(A)
 Viteza aerului suflat: 260 m3/h
 Dimensiuni minime: 23,7 x 20 x 26,5 cm

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Fiabilitate ridicată: Siguranță în functionare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română



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. 141

Grupuri sanitare. Dispozitiv electric de uscare a mâinilor

1. Parametri tehnici si functionali

Putere: 2100 W
 Voltaj: 220V-240V
 Timp uscare: 20-25 secunde
 Temperatura aerului: 42°C;
 Clasa de siguranță uscătoare mâini: IPX1
 Nivel de zgomot la uscarea mâinilor: 65 dB(A)
 Viteza aerului suflat: 260 m3/h
 Dimensiuni minime: 23,7 x 20 x 26,5 cm

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Fiabilitate ridicată: Siguranță în functionare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română



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. 144 Altele. Elevator cu șenile			
1. Parametri tehnici si functionali			
<p>Elevator cu șenile pentru urcarea/ coborârea scărilor pentru o persoană așezată pe un scaun cu roțile , ancorat de corpul elevatorului. Deplasarea se face prin intermediul a două șenile din cauciuc sintetic acționate de un motor electric alimentat de acumulator.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea de alimentare a încărcătorului: 220V, 50Hz - puterea motorului electric: minim 300W - puterea absorbită de încărcător: 80W - capacitatea de transport: 130 kg (utilizator+ scaun roțile) - autonomia elevatorului ((cu o sarcină totală de 80 kg): 60 etaje (30 în urcare, 30 în coborâre - indicatorul autonomiei rămase pentru 4 etaje - panta maximă a scării: 70% = 35 grade - acumulator: 12V/27Ah; - temperatura de stocare/ utilizare : -10°C ÷ +50°C - viteza transport – 15 trepte/ min - dimensiune minimă palier scară în L 98x98 cm - dimensiune minimă palier scară în U 98x170 cm - înălțimea maximă a primei trepte în urcare este de 20cm - temperatura ambiantă la utilizare : 0°C ÷ +40°C 			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Fiabilitate ridicată: Siguranță în functionare			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni			
5. Conditii cu caracter tehnic Instructiuni de utilizare, exploatare si întretinere în limba			



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. 148

PSI. Trusă sanitară de urgențe pentru arsuri

1. Parametri tehnici si functionali

Conținutul trusei: Gel pentru arsuri – 3 bucăți, Foarfecă metalică vârfuri boante – 1 bucată, Comprese sterile pentru ochi – 2 bucăți. Comprese sterile tifon 10 x 10 cm/25/plic – 2 bucăți, Pense plastic vârf ascuțit 13 cm, sterile – 2 bucăți, Bandaș triunghiular PPSB – 1 bucată, Leucoplast neșesut 2,5 x 5 – 1 bucată, soluție sterilă pentru ochi NaCl 0,9%, 250 ml – 1 bucată, Spumă pentru arsuri/Pansament gel pentru arsuri – 1 bucată, Fașă tifon sterilă, 10 x 12 cm – 2 bucăți, Comprese TNT sterile, 30 gsm, 40-60 cm – 1 bucată, Mănuși sterile latex – 1 pereche, Broșură cu instrucțiuni de folosire – 1 bucată

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Fiabilitate ridicată: Siurantă în funcționare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Certificat de conformitate: CE

4. Conditii de garantie si postgarantie

Minim 24 luni

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română.



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. 78

Elevator pentru transportul pe scari a persoanelor cu dizabilitati locomotorii

1. Parametri tehnici si functionali - Dimensiuni de gabarit - dimensiune maxima: 115x42x45 cm, Putere motor: 300 W - Încărcător pentru baterie: 220V, 50 Hz, - Sarcina maximă permisă (greutate utilizator + scaun cu roțile + bagaje): 130 Kg, - Autonomie (cu pasager cantarind 80 Kg +/- 10%): 23 etaje, Autonomia după ce indicatorul de încărcare a bateriei este pe rezerva: 40 trepte, - Temperatura de depozitare: -10 °C+ 50 °C, Temperatura de utilizare: 0 °C+ 40 °C - Viteza maximă - Viteza maximă: 15 trepte/minut		
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Fiabilitate ridicată: Siguranță în functionare		
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE		
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni		
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română.		



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. 36 Cabinet medical, Cantar medical			
1. Parametri tehnici si functionali Display LCD cifre ușor lizibile de 60 mm, iluminare fundal, funcții : kg, lbs, zero automat, off/ on automat, baterie descărcată. Cântarul medical electronic, baterii (Incluse). Dimensiuni: 338 x 36 x340 mm;			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 40 Cabinet medical Tensiometru			
1. Parametri tehnici si functionali Metoda de măsurare Oscilometrică; Metoda de folosire - De braț; Tip afisaj Electronic; Memorie 90 pt 2 persoane; Funcții Puls (bătăi/minut): 40-199; Circumferința manșetă: 22-36 cm; Plaja de măsurare: 0-299 mm Hg			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instructiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 47 Cabinet medical. Stetoscop			
1. Parametri tehnici si functionali Capsula din alamă placată cu crom; Tub din PVC, în formă de Y; Capsula din alamă placată cu crom			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 48 Cabinet medical. Casoletă (20cm)			
1. Parametri tehnici si functionali	Casoletă 20 x 20 cm, inox;		
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		
5. Conditii cu caracter tehnic	Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

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. 49 Cabinet medical. Pensă de prins limba			
1. Parametri tehnici si functionali Pensă de prins limba fabricată din: inox			
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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 50

Cabinet medical. Ciocan reflexe

1. Parametri tehnici si functionali

Mâner: oțel inoxidabil, cromat, ac și perie; Ciocan: cauciuc

2. Specificatiile de performanta si conditiile 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

5. Conditii cu caracter tehnic

Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română

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. 51 Cabinet medical. Antopometru (pentru măsurarea staturii)			
1. Parametri tehnici si functionali Taliometru de perete; Măsoară până la 2 m.			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 52 Cabinet medical. Panglică metrică			
1. Parametri tehnici si functionali	Bandă metrică pentru măsurarea perimetrelor + indicilor de masă corporală BMI; Măsurători pentru: talie, picioare, coapse, brațe, gât;		
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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		
5. Conditii cu caracter tehnic	Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

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. 53 Cabinet medical. Cutie metalică pentru instrumente (20cm)			
1. Parametri tehnici si functionali Cutie inox, 20 cm			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 54 Cabinet medical. Tăviță renală			
1. Parametri tehnici si functionali			
Tăviță renală din inox			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic			
Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 55 Cabinet medical. Foarfecă dreaptă			
1.	Parametri tehnici si functionali Foarfecă operație bont/ bont; 14 cm		
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		
5.	Conditii cu caracter tehnic Instrucțiunile de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

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. 56 Cabinet medical. Termometru			
1. Parametri tehnici si functionali	Termometru digital pentru persoane; - Vârf flexibil, interval de afişare: 32,0°+/-42,9°C; precizie ± 0,1°C/		
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		
5. Conditii cu caracter tehnic	Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

Nr.	Specificatiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 57 Cabinet medical. Altele - Set			
1. Parametri tehnici si functionali	Set 5 atele rigide alcătulre - partea inferioară din neopren, căptușită cu 100% nylon laminat, impermeabilă, asamblat într-o atelă metalică rigidă. O bandă Velcro permite o fixare rapidă. Setul conține 5 atele de diferite dimensiuni: - atelă pentru picior - 57 cm - atelă pentru braț - 60 cm - atelă pentru antebraț - 39 cm - atelă pentru încheietură - 33 cm - atelă pentru gleznă/cot- 54 cm		
2. Specificatiile de performanta si conditiile privind siguranta în exploatare	Fiabilitate ridicată; Siguranță în funcționare		
3. Condițiile privind conformitatea cu standardele relevante	Certificat de conformitate: CE		
4. Condițiile de garantie si postgarantie	Minim 24 luni		
5. Condițiile cu caracter tehnic	Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

Nr.	Specificatiile 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. 58 Cabinet medical. Optotip			
1. Parametri tehnici si functionali Optotop pentru examenul oftalmologic la distanta de 3m: - Tip caseta luminoasa - Alimentare: 230V 50-60 Hz - intrerupator pornit/ oprit - Ecran acrylic Dimensiune ecran suprafata vizuala: 24x62 cm Dimensiuni exterioare: 29x67x12 cm			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Siguranta in functionare; Fiabilitate ridicata;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie Minim 24 luni			
5. Conditii cu caracter tehnic Instructiuni de utilizare, exploatare si intretinere in limba romana			

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. 59 Cabinet medical. Lighean			
1. Parametri tehnici si functionali Lighean fabricat din inox			
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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 60 Cabinet medical. Garou			
1. Parametri tehnici si functionali	Garou realizat din material textil, elastic, cu o cataramă din plastic. Dimensiunile: 42 cm x 2,5 cm.		
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		
5. Conditii cu caracter tehnic	Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caletul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 61 Cabinet medical. Măsuță pt Instrumentar			
1. Parametri tehnici si functionali Scheletul este fabricat din oțel inoxidabil, echipat cu : - suport pentru găleată, - 2 blaturi - 4 roți (2 buc cu sistem de frânare și 2 buc simple). Dimensiuni: 50 cm lungime x 45 lățime x 48 cm			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română.			

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. 62 Cabinet medical. Pat medical cu saltea pat cu husă impermeabilă			
1. Parametri tehnici si functionali Pat medical cu 2 părți rabatabile, Dimensiuni: 190x80x65 cm; Cadru metalic vopsit electrostatic sau inox. Tăblii din pal melaminat de culoare alb;			
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			
. Conditii cu caracter tehnic .,instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

Nr.	Specificatiile 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. 63 Cabinet medical. Saltea pat spital cu husă impermeabilă			
1. Parametri tehnici si functionali	Saltea pat medical cu husă impermeabilă; Lungim: 190cm Lățime: 90cm, Grosime: 12cm; Structura interioară este compusă dintr-o placă de spumă poliuretanică, cu grad ridicat de rigiditate.		
2. Specificatiile de performanta si conditiile 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		
5. Conditii cu caracter tehnic	Instrucțiunile de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

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. 64 Cabinet medical. Set lenjerie pat medical			
1. Parametri tehnici si functionali Set 3 piese: - cearşaf pat 140x220 cm - cearşaf plic 150x210 cm - faţă pernă 50x70 cm			
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			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucţiunile de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caletul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3
Fisa tehnica nr. 65 Cabinet medical. Pilotă			
	1. Parametri tehnici si functionali Pilotă antialergică; antibacteriană; Dimensiuni: 135 x 200 cm		
	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		
	5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiunile de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

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. 66 Cabinet medical. Pernă			
1. Parametri tehnici si functionali Pernă cu spumă cu memorie. Efect antimicrobian și antialergic; Husa pernei este lavabilă. Dimensiuni maxime: 50 x 70 cm			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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			
Conditii cu caracter tehnic ..instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

Nr.	Specificatiile 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. 71 Cabinet medical. Recipient deșeuri medicale			
1. Parametri tehnici si functionali			
Capacitate: 7 litri Material: plastic rigid Cu posibilitate de închidere temporară sau definitivă			
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare			
Siguranță în funcționare; Flabilitate ridicată;			
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante			
Certificat de conformitate: CE			
4. Conditii de garantie si postgarantie			
Minim 24 luni			
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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

Fisa tehnica nr. 142

Grupuri sanitare. Dispenser prosoape de hartie

1. Parametri tehnici si functionali Dispenser prosoape pliate tip zz sau v; vizor nivel prosoape. Material: plastic ABS; Înălțime: 375 mm x Adâncime: 135 mm x Lățime: 285 mm; Capacitate - minim 600 prosoape pliate;		
2. Specificatiile de performanta si conditiile privind siguranta în exploatare Fiabilitate ridicată; Siguranță în funcționare		
3. Condițiile privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE		
4. Condițiile de garantie si postgarantie Minim 24 luni		
5. Condițiile cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

Nr.	Specificatiile 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. 69 Cabinet medical. Frigider			
1. Parametri tehnici si functionali	Frigider medical; Volum brut: 14l; Rafturi 3 buc. Domeniu de temperatură de la +3 până la +16°, reglabilă; Material interior - ABS alimentar alb; Carcasă exterior - metalică; Ușa - sticlă dublă; Afișare temperatura extern digital; Avertizare defecțiune optic și acustic; Adâncime exterior (cm): 61,5; Lățime exterior (cm): 59,7; Înălțime exterior (cm): 82,0;		
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		
5. Conditii cu caracter tehnic	Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

Nr.	Specificatiile 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. 70 Cabinet medical. Dozator apă de podea			
1. Parametri tehnici si functionali Răcire cu compresor Apă caldă/ apă rec; Alimentare: 220V-240V; Frecvență: 50/60Hz; Putere încălzire: 550w, Putere răcire: 90w; Capacitate apă rece: 3l/h, Capacitate apă caldă: 5l/h; Temperatură apă caldă: 85-95 °C; Rezervor de încălzire și răcire din oțel inoxidabil, Rezervor apă caldă: 1,2 ; Rezervor apă rece: 3,5 l; Dimensiuni: 34x33x98 cm Agent frigorific: R13a; Recipiente compatibile: tip Bidon de apă de 19 l;			
2. Specificatiile de performanta si conditiile privind siguranta în exploatare Fiabilitate ridicată; Siguranță în funcționare			
3. Condițiile privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate: CE			
4. Condițiile de garantie si postgarantie Minim 24 luni			
5. Condiții cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

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. 145
PSI. Stingător P6 cu pulbere

1. Parametri tehnici si functionali Caracteristici tehnice - presiunea de lucru: 14 bar; - presiunea de încercare: 25 bar; - masa încărcături : 6kg pulbere; - temperatura de funcționare : -20°C + +60°C; țeavă refulare aluminiu, tip C+ racord; cheie pentru racord tip ABC - fontă;		
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în 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		
5. Conditii cu caracter tehnic Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română		

Nr.	Specificatiile 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. 146 PSI. Pichet			
1. Parametri tehnici si functionali			
Echipare (minimă) pichet PSI: 2x cange; ranga PSI; lopata; cazma; găleată 10 litri; topor-târâncop; rolă furtun tip C-20m + racorduri; Pichet de incendiu echipat cu lada cu nisip, 2 lopațe, 2 cângi, 2 găleți și 2 stingătoare cu pulbere, tip P6			
2. Specificatiile 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			
Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română.			
5. Conditii cu caracter tehnic			
Instrucțiunile de utilizare, exploatare și întreținere în limba română			

Nr.	Specificatiile 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. 147 PS. Trusa sanitară de prim ajutor detașabilă cu suport de perete			
1. Parametri tehnici si functionali	<p>Foarfecă cu vârful boante (1 bucată) Dispozitiv respirație gură la gură (1 bucată), Pipa Guedel mărimea 4 (1 bucată), Pipa Guedel mărimea 10 (1 bucată), Pansapiast (plasture) 6/50 cm (1 bucată), Fașă tifon 5cm/ 4cm (5 bucăți), 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 (200ml), Deschizător de gură (1 bucată), Garou elastic 50 cm (1 bucată), Atele din material plastic (2 bucăți), Leucoplast 5cm/3m (1 rolă), Leucoplast 2.5cm/2.5m (1 rolă); Pansament individual 2/6 cm (10 bucăți), Pansament cu rivanol 6/10 cm (5 bucăți), Perogen (1 flacon), Batiste hârtie dezinfectante (10 bucăți), Ace siguranță (12 bucăți), Pahare de unică folosință (5 bucăți), Calet 50 file (1 bucată), Pix/crelon (1 bucată) Broșura prim ajutor (1 bucată) Avizată de Ministerul Sănătății Publice</p>		
2. Specificatiile de performanta si conditiile privind siguranta in exploatare	<p>Avizată de Ministerul Sănătății Publice</p>		
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	<p>Certificat de conformitate: CE</p>		
4. Conditii de garantie si postgarantie	<p>Minim 24 luni</p>		
5. Conditii cu caracter tehnic	<p>Instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere în limba română</p>		