

## SPITALUL MUNICIPAL DE URGENȚĂ PAȘCANI

Str.Grădinitei nr.5, jud.Iasi, CP 705200 Tel: 0232763600; Fax: 0232765060 email:spitalulmunicipalpascani@yahoo.com  
Acreditare ANMCS nr. 119/ 2015

Nr. crt. 19856/20.09.2021

### INVITATIE DEPUNERE OFERTA ACHIZITIE DIRECTA Targa hidraulica mobila transport pacienti pentru urgente

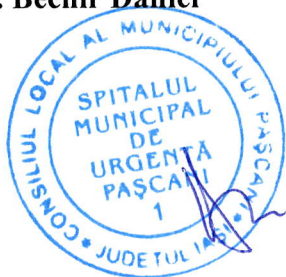
Spitalul Municipal de Urgenta Pascani cu sediul in Pascani , str. Gradinitei nr. 5, jud. Iasi , CUI 4701371 , intentioneaza sa achizitioneze “ **Targa hidraulica mobila transport pacienti pentru urgente-4 buc**”, din catalog electronic cu invitatie participare in SEAP.

Atasam caietul de sarcini necesar pentru elaborarea ofertei .

Va rugam sa ne transmiteti oferta dvs. pana in data de 23.09.2021, ora 09.00 la sediul spitalului .

Oferta dvs va trebui sa respecte intocmai Caietul de Sarcini si sa prezinte toate celelalte documente mentionate in anuntul de publicitate de pe SICAP.

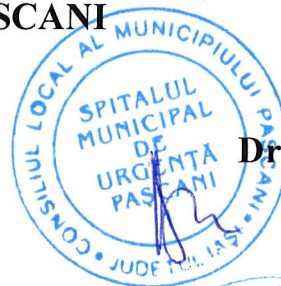
Manager  
Dr. Bechir Daniel



Compartiment achizitii publice  
Ref. Nicolau Gabriela

# SPITALUL MUNICIPAL DE URGENTA PASCANI

Str. Gradinitei, nr. 5, jud.Iasi, loc. Pascani  
Tel. 0232 763600 ; Fax 0232 765060  
Nr. 19855/20.09.2021



Aprobat  
Manager  
Dr. Bechir Daniel



Avizat  
Consilier Juridic  
Jrs. Anton Vasile

## CAIET DE SARCINI

**Achizitionare „ 4 buc -Targa hidraulica mobila transport pacienti pentru urgente pentru dotarea Spitalului Municipal de Urgenta Pascani”**

### 1.INFORMATII GENERALE

Spitalul Municipal de Urgenta Pascani, cu sediul in str.Gradinitei nr.5, loc.Pascani, jud.Iasi este interesat : „**Achizitionare 4 buc -Targa hidraulica mobila transport pacienti pentru urgente pentru dotarea Spitalului Municipal de Urgenta Pascani”**, cod CPV 33100000-1.

Intreg ansamblul si instalatia electrica aferenta vor respecta Normele de sanatate si securitate in munca pentru a nu periclita pacientii si personalul sanitar .

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica.

Acesta contine in mod obligatoriu ,specificatii tehnice care definesc, dupa caz, caracteristici referitoare la nivelul calitativ ,tehnic si de performanta , siguranta in exploatare , dimensiuni ,precum si sisteme de asigurare a calitatii, ambalare, etichetare, marcare, conditii pentru certificarea conformitatii cu standardele relevante sau altele asemenea.

## 2. OBIECTUL CONTRACTULUI :

• Denumire contract : „Achiziționare 4 buc -Targa hidraulică mobilă transport pacienți pentru urgente pentru dotarea Spitalului Municipal de Urgență Pâșcani”, cod CPV33100000-1.

- Echipamentele medicale să corespundă celor mai severe standarde de calitate și siguranță, inclusiv:
- Directiva pentru Dispozitive Medicale 93/42/EEC ca amendament al Directivei 2007/47/EC;
- Sistemul de Management al Calității privind Dispozitivele Medicale – cerințe pentru conformitate ISO 13485
- Sistemul de Management al Calității EN ISO 9001:2008

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE PRODUS

Denumire produs : 4 buc -Targa hidraulică mobilă transport pacienți pentru urgente pentru dotarea Spitalului Municipal de Urgență Pâșcani”

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Tip/Model:

Producător/Tară

Nr. buc:4

| CARACTERISTICI TEHNICE   | Da | Nu | Conformitate | Observații/Producător |
|--|----|----|--------------|-----------------------|
| <b>Targa hidraulică mobilă transport pacienți pentru urgente pentru dotarea Spitalului Municipal de Urgență Pâșcani”</b>   |    |    |              |                       |
| <b>Parametri tehnici și funcționali</b>  | 1  | 2  | 3            | 4                     |
| Targa hidraulică pentru urgență, cu înălțime variabilă pe coloane, platforma saltelei din plastic laminat (HPL), a 5-a roată, protecții laterale culisabile, trendelenburg/invers trendelenburg  |    |    |              |                       |
| Targă de urgență hidraulică, înălțime variabilă pe 2 coloane rotunde, 4 secțiuni (3 articulații) platforma saltelei din plastic laminat HPL, cadrul de bază vopsit în câmp electrostatic cu vopsea epoxy, complet radiotranslucidă, structura din oțel vopsit cu bază pe 4 roți pivotante, bază de dim . 117 cm, intenționat studiată pentru a facilita mișcarea în spații înguste, sistem de ridicare pe 2 coloane hidraulice, reglabile de la trei pedale pe ambele părți, realizarea mișcării de Trendelenburg /invers Trendelenburg, cadru de bază este solid și stabil, acoperit din material plastic ABS, ușor de curățat, cu o formă ergonomică, echipat cu: compartiment pentru tub de oxigen cu curea de prindere pentru diferite dimensiuni (până la maxim 7 litri maxim), compartiment pentru haine, 2 compartimente pentru a stoca orizontal stativul de perfuzie, secțiuni al platformei saltelei, din plastic laminat, radiotransparent, secțiune spate și picioare cu ajustare reglabile pe amortizoare pneumatice, servo - asistată, amplasat lateral în scopul de a garanta radiotransluciditatea. Secțiunea centrală fixă; |    |    |              |                       |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| O largă suprafață radiotranslucida, de la cap pana la genunchiul pacientului ( cm 155x47 ).  |  |  |  |  |
| În spațiul de sub platforma salteii este posibil să se insereze la cerere o casetă cu filme cu raze X, culisanta și reglabila în poziția corectă utilizând cadrele metalice cu acces pe ambele parti.  |  |  |  |  |
| Manerele de impingere dinspre cap sunt culisabile în scopul de a reduce dimensiuni de gabarit în lifturi.  |  |  |  |  |
| Manerele in partea picioarelor sunt detașabile pentru a ușura mișcarea pacientului.  |  |  |  |  |
| Protectii laterale compusa din 6 bare verticale, pliabile, blocabile, cu dispozitiv de coborâre rapidă la buton, complet pliabil în platforma salteii pentru a ușura transferul lateral, protectiile laterale sunt echipate cu bare laterale de protecție, suportul pentru accesorii, acoperite cu material plastic ABS. |  |  |  |  |
| 4 orificii pentru stativul de perfuzie in cele 4 colturi ale platformei salteii  |  |  |  |  |
| Roti anti-soc , rotative pe rulmenți cu bile , diam.200mm , silentioase, cu sistem de frânare reglabil pe pârghii la cele patru colțuri ale cadrului de bază, cu reglaj de blocare simultană / deblocare pe 4 roți; 3 roti pivotante și una pentru direcție la capataiul dinspre picioare,                               |  |  |  |  |
| Tratament anti - bacterian , bazat pe ioni argint , pentru toata structura.  |  |  |  |  |
| A cincea roată diam. 125 mm servo-asistată de arc pe gaz, este plasat în poziție baricentră pentru a oferi o manevrabilitate mai mare și o direcționalitate excelentă în fiecare direcție de deplasare.  |  |  |  |  |
| Tratament anti-bacterian pe baza de ioni de argint pe toate suprafețele pictate.   |  |  |  |  |
| Accesorii: saltea cu grosime 8 mm , suport de perfuzie reglabil , , cadru pentru casetă cu raze X, suport pentru puna de urina, suport radiografii si Stativ perfuzie  |  |  |  |  |
| .Inaltimea platformei salteii reglabil : min.cm 61 /max. cm 94 +/- 5%  |  |  |  |  |
| Dimensiuni platforma salteii : cm 200 x 60 +/- 5%  |  |  |  |  |
| Spatar dimensiuni sectiune: cm 71,5 x 60 , cu reglare : 0 ° / 90 ° +/- 5%  |  |  |  |  |
| Dimensiuni secțiune fixa : 30 cm x 60 +/- 5%   |  |  |  |  |
| Secțiunea genunchi : cm 33 x 60 , de reglare : 0 ° / 34 ° +/- 5%   |  |  |  |  |
| .Secțiunea dimensiunii piciorului : 53 x 60 cm ; de ajustare : 0 ° / - 8 ° +/- 5%  |  |  |  |  |
| Dimensiunea suprafetei Radiotranslucente: cm 150 x 47 +/- 5%   |  |  |  |  |
| Dimensiuni ( cu protectia rotilor și șine laterale ridicate ) : 211 x 78 cm +/- 5%   |  |  |  |  |
| .Dimensiuni ( cu roti, bare de protecție și fara șine laterale ) : 211 cm x 72cm +/- 5%  |  |  |  |  |
| Dim. ansamblu minim: ( Cu maner coborat și șine laterale coborate) : 193 cm x 83 +/- 5%  |  |  |  |  |
| Baza: 117 cm +/- 5%  |  |  |  |  |
| Trendelenburg : 16 ° / Invers Trendelenburg : 16 ° +/- 5%  |  |  |  |  |
| Incarcare maxima pentru ridicare : 240 kg minim  |  |  |  |  |
| Incarcare maxima statica: 315 kg minim   |  |  |  |  |
| Protectie din cauciuc de 75mm diam. la cele 4 colturi ale targii +/- 5%  |  |  |  |  |
| Norme tehnice aplicate: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-2-38;CEI EN 60601-2-38/A1; UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 980; UNI EN 1041, ISO 9001, ISO 13485 si ISO 14001  |  |  |  |  |
| Dispozitiv medical, CLASA I , în conformitate cu Directiva EU 93/42/CEE , modificate de Directiva 2007/47/EEC .  |  |  |  |  |
| Transportul, amplasarea si punerea In funcțiune se efectueaza la beneficiar, In locatia de livrare   |  |  |  |  |
| <b>Standarde</b>   |  |  |  |  |
| Echipamentele respectă reglementările CE. Producătorul și distribuitorul dețin certificat ISO  |  |  |  |  |
| Marcaj CE /Certificat de conformitate, conform Directivei 93/42/EEC, emis de un organism notificat   |  |  |  |  |
| Certificat EN ISO 9001 / EN ISO 13485 sau echivalent   |  |  |  |  |
| <b>CONDITII SERVICE IN GARANTIE</b>  |  |  |  |  |
| Minim 24 luni de la data punerii in functiune  |  |  |  |  |
| Timp de intervenție: maxim 48 ore de la solicitare, la sediul beneficiarului   |  |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>Timp remediere defectiuni-72 ore, din cauze justificate se poate prelungi de comun acord marirea acestuia</p>  |  |  |  |
| <b>CONDITII SERVICE IN POSTGARANTIE</b>   |  |  |  |
| Service postgarantie la solicitare scrisa   |  |  |  |
| Piese de schimb minim 10 ani de la punere in functiune  |  |  |  |
| Timp de interventie: maxim 48 ore de la solicitare, la sediul beneficiarului  |  |  |  |
| <b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC:</b>   |  |  |  |
| Transport asigurat de ofertant pana la sediul beneficiarului  |  |  |  |
| Ofertantul sa aiba personal autorizat de catre producator pentru efectuarea instalarii si punerii in functiune la sediul beneficiarului, precum si a service-ului dispozitivelor. Instruire personal medical si tehnic la sediul beneficiarului |  |  |  |

**NOTA 1:** Daca oferta este conforma cu specificatia prezentata, se completeaza "conform cu pagina".

In cazul in care nu se respecta cerintele din caietul de sarcini, se completeaza cu "NU".

**NOTA 2:** Toate conditiile si caracteristicile mentionate in specificatia tehnica, sunt obligatorii.

**NOTA 3:** Operatorul trebuie sa declare conformitatea / neconformitatea cu cerinta impusa de specificatia tehnica, indicand in mod obligatoriu documentul producatorului si pagina care atesta cele declarate.

### Alte conditii obligatorii :

- Transportul, montajul, punerea in functiune, instructajul personalului si aprobarile necesare functionarii conform normelor in vigoare ale Ministerului Sanatatii se vor efectua sau obtine de catre ofertant.
- Dispozitivul medical sa aiba marcaj CE, certificate de conformitate si autorizatie (avizele) de punere pe piata conform reglementarilor Ministerului Sanatatii.
- Manual de utilizare in limba romana -4 buc

**NOTA :** Operatorul trebuie sa declare conformitatea/neconformitatea cu cerinta impusa de CONFIGURATIA de mai sus, pentru fiecare punct si subpunct indicand in mod obligatoriu documentul si pagina care atesta cele declarate ( catalog ,specificatie tehnica manual utilizare, manual si fisa tehnica ,s.a.) de la producator. Nu se accepta formulari de tipul ,, conform brosurii atasate " .

Ofertele care nu respecta cerintele de mai sus ,vor fi declarate ca neconforme. Receptia calitativa si cantitativa se va face de catre autoritatea contractanta in prezenta unei comisii de receptie , a unui delegat imputernicit de ofertant si in prezenta minim unui reprezentant al sectiei beneficiare . Daca produsul nu corespunde calitativ sau cantitativ, autoritatea contractanta are dreptul sa respinga produsul ,iar ofertantul are obligatia de a inlocui intr-un termen de maxim 48 ore produsul refuzat .

**NOTA :** Specificatiile ,caracteristicile tehnice mentionate in caietul de sarcini reprezinta cerinte minimale . Ofertele care nu vor intruni cerinte minime vor fi respinse fiind considerate neconforme. Ofertele care nu se incadreaza strict in descrierea si conditiile impuse de prezentul caiet de sarcini vor fi luate in considerare numai in situatia in care oferta respectiva presupune un nivel calitativ superior din punct de vedere a specificatiilor ,caracteristicilor tehnice mentionate in caietul de sarcini ( temei legal art. 137,alin 3 ,litera a ) din H.G.395/2016 coroborat cu prevederile art. 154, 155, 156, din Legea 98/2016).

**NOTA :** Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie ,un procedeu special, o marca de fabricatie sau de comert , un brevet de inventie , o licenta de fabricatie , sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumitor produse , aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de SAU ECHIVALENT.



TERMEN DE LIVRARE : maxim 8 saptamani de la data emiterii comenzii catre furnizor.  
Ofertantul va asigura service in perioada de garantie –cerinta obligatorie  
Ofertantul va preciza in oferta tehnica timpul de interventie referitor la service

#### 4. GARANTIE SI CONDITII DE SERVICE , LIVRARE -TRANSPORT

- Perioada garantiei : minim 24 luni de la punere in functiune
- in perioada de garantie se vor asigura gratuit piese de schimb;
- timp maxim de interventie 48 ore la sediul beneficiarului dupa ce solicitarea scrisa a fost trimisa pe fax sau e-mail;
- service-ul sa fie asigurat de reprezentantul producatorului , prin specialisti instruiti si autorizati de producator . Se vor prezenta documente doveditoare in acest sens ( diplome ,atestari s,a.)
- firma ce asigura service sa aiba sistemul de management al calitatii certificat conform EN ISO 9001: 2008;
- firma ce asigura service sa aiba sistemul de management al calitatii certificate conform ISO 13485: 2012 pentru activitati de instalare ,reparatii etc.
- Service autorizat de producator pe teritoriul Romaniei . Se vor prezenta in acest sens documente doveditoare ,inclusive diplome ,calificari sau autorizatii pentru personal de Service.
- să se asigure piesele de schimb pe o perioada de minim 10 ani
- livrarea se va face la sediul achizitoriului din str.Gradinitei nr.5, jud.Iasi, loc.Pascani, cod postal 705200.
- cheltuielile de transport cad in sarcina furnizorului;

Compartiment de specialitate

Dr. Timofte Maria  
Ing Hogas Octav

