

## Specificații tehnice (F4.1)

		Numărul licitației: ocde-b3wdp1-MD-1615895810700				Data: 19.04.2021	
		Denumirea licitației: Dispozitivelor medicale, conform necesităților beneficiarilor potrivit listei de distribuție, pentru anul 2021 (listă suplimentară 1)				Lot: 2	
						Pagina: _1_ din 5	
Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8
33100000-1	2	Pendante cu brat articulată	SDAP90 S90-306-250	Germania	SCHONN Medizintechnik GMBH	<p>Sistem suspendant cu 2 console pentru sala de reanimare și terapie intensivă</p> <p>Descriere Sistem suspendant cu 2 console ce gestionează eficient locul din jurul patului în sala de reanimare și terapie intensivă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descrierea și componența sistemului sistem suspendant cu 2 console da</p> <p>un element comun de fixare de tavan da</p> <p>fiecare consolă constă dintr-un braț articulată da</p> <p>posibilitate de mișcare a consoliilor în plan orizontal da</p> <p>modulul de distribuție cu prize de gaze și prize electrice poziționat vertical da</p> <p>o consolă este dedicată pentru așa zisă „parte umedă” da</p> <p>cealaltă consolă este dedicată pentru așa zisă „parte uscată” da</p> <p>înălțimea podului 3 m</p> <p>Caracteristica tehnică comună a consolelor brațele, coloanele și modulele de distribuție sunt fabricate din aliaj de aluminiu rezistent da</p> <p>acoperire anti-bacteriană, construcție cu suprafețe netede și rotunjite pentru cerințele de igienă în sală de reanimare da</p> <p>"materialul rezistent la acțiunea detergenților și uzuali" da</p>	<p>Sistem suspendant cu 2 console pentru sala de reanimare și terapie intensivă</p> <p>Descriere Sistem suspendant cu 2 console ce gestionează eficient locul din jurul patului în sala de reanimare și terapie intensivă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descrierea și componența sistemului sistem suspendant cu 2 console;</p> <p>un element comun de fixare de tavan;</p> <p>fiecare consolă constă dintr-un braț articulată;</p> <p>posibilitate de mișcare a consoliilor în plan orizontal;</p> <p>modulul de distribuție cu prize de gaze și prize electrice poziționat vertical da</p> <p>o consolă este dedicată pentru așa zisă „parte umedă” da</p> <p>cealaltă consolă este dedicată pentru așa zisă „parte uscată” da</p> <p>înălțimea podului 3 m</p> <p>Caracteristica tehnică comună a consolelor brațele, coloanele și modulele de distribuție sunt fabricate din aliaj de aluminiu rezistent da</p> <p>acoperire anti-bacteriană, construcție cu suprafețe netede și rotunjite pentru cerințele de igienă în sală de reanimare da</p> <p>"materialul rezistent la acțiunea</p>

## Specificații tehnice (F4.1)

					<p>fiecare braț se poate manevra independent da diametrul interior al brațelor și a tubului de suspensie trebuie să fie prevăzut pentru a susține mai multe conducte de gaz și cabluri electrice pentru prize da modulul de distribuție proiectat cu compartimente diferite pentru prizele de gazele medicale și electrice da "Consola suspendată "partea umedă" lungimea totală a brațului <math>\geq 1000</math> mm unghiul de rotație admisibil al fiecărei ax pe plan orizontal <math>\geq 320</math> de grade mișcarea modulului de distribuție are loc pe arcul de cerc determinat de lungimea brațului da capacitatea de încărcare a consolei <math>\geq 50</math> kg Modulul de distribuție "partea umedă" înălțimea <math>\geq 800</math> mm mărimea laturilor <math>\leq 280 \times 250</math> mm șine verticale încorporate pentru accesorii da raft integrat cu sertar cu reglare pe verticală da stativ de infuzie cu reglare pe verticală da cavități de proiectare separate pentru ieșirile de gaz și electrice pentru o siguranță maximă da priză Aer 1 buc priză VAC 1 buc toate prizele de gaz sunt de standard DIN da prize electrice min. 16A/250V cu capac standard European 8 buc bornă de împământare 2 buc priză RJ45 1 buc fiecare priză enumerată mai sus să fie dotată cu cablu/ furtun propriu-zis, ce transversează brațul și articulațiile consolei, marcate pentru o conectare ușoară de la baza acestuia da Coș din inox cu fixator, pentru depozitarea accesoriilor și a instrumentelor 1 buc Vas de aspirare reutilizabil <math>\geq 1.5</math>L, cu fixator 1 buc "Consola suspendată "partea uscată" lungimea totală a brațelor <math>\geq 1000</math> mm</p>	<p>detergenților și dezinfectanților uzuali" da fiecare braț se poate manevra independent da diametrul interior al brațelor și a tubului de suspensie trebuie să fie prevăzut pentru a susține mai multe conducte de gaz și cabluri electrice pentru prize da modulul de distribuție proiectat cu compartimente diferite pentru prizele de gazele medicale și electrice da "Consola suspendată "partea umedă" lungimea totală a brațului <math>\geq 1000</math> mm unghiul de rotație admisibil al fiecărei ax pe plan orizontal <math>\geq 320</math> de grade mișcarea modulului de distribuție are loc pe arcul de cerc determinat de lungimea brațului da capacitatea de încărcare a consolei <math>\geq 50</math> kg Modulul de distribuție "partea umedă" înălțimea <math>\geq 800</math> mm mărimea laturilor <math>\leq 280 \times 250</math> mm șine verticale încorporate pentru accesorii da raft integrat cu sertar cu reglare pe verticală da stativ de infuzie cu reglare pe verticală da cavități de proiectare separate pentru ieșirile de gaz și electrice pentru o siguranță maximă da priză Aer 1 buc priză VAC 1 buc toate prizele de gaz sunt de standard DIN da prize electrice min. 16A/250V cu capac standard European 8 buc bornă de împământare 2 buc priză RJ45 1 buc fiecare priză enumerată mai sus să fie dotată cu cablu/ furtun propriu-zis, ce transversează brațul și articulațiile consolei,</p>
--	--	--	--	--	---	---

## Specificații tehnice (F4.1)

					<p>unghiul de rotație admisibil al fiecărei ax pe plan orizontal <math>\geq 320</math> de grade</p> <p>mișcarea modulului de distribuție are loc pe arcul de cerc determinat de lungimea brațului da</p> <p>capacitatea de încărcare a consolei <math>\geq 50</math> kg</p> <p>Modulul de distribuție "partea uscată" înălțimea <math>\geq 1000</math> mm</p> <p>mărimea laturilor <math>\leq 700 \times 400</math> mm</p> <p>șine sau bare verticale încorporate pentru fixarea rafturilor da</p> <p>raft cu reglare pe verticală pentru monitor de pacient da</p> <p>raft integrat cu sertar cu reglare pe verticală pentru ventilatorul pulmonar da</p> <p>cavități de proiectare separate pentru ieșirile de gaz și electrice pentru o siguranță maximă da</p> <p>prize O2 2 buc</p> <p>priză Aer 1 buc</p> <p>toate prizele de gaz sunt de standard DIN da</p> <p>prize electrice min. 16A/250V cu capac standard European 6 buc</p> <p>bornă de împământare 2 buc</p> <p>priză RJ45 1 buc</p> <p>fiecare priză enumerată mai sus să fie dotată cu cablu/ furtun propriu-zis, ce transversează brațul și articulațiile consolei, marcate pentru o conectare ușoară de la baza acestuia da</p> <p>Coș din inox cu fixator, pentru depozitarea accesoriilor și a instrumentelor 1 buc</p> <p>Braț fixare display Vesa mount 75x75, cu fixator 1 buc</p> <p>Lampă de examinare LED, cu fixator 1 buc</p> <p>Alimentarea electrică 220V, 50Hz</p> <p>Instalarea și montarea pendanțelor pe tavan</p> <p>Montarea pendanțelor pe tavan și conectarea acestor la sursa de electricitate, aer, oxigen, vacuum, rețeaua RJ45. da</p> <p>Efectuarea expertizei tehnice a plăcilor planșee cu goluri din beton armat și righelilor și coloanelor pe care acestea se va realiza pentru depistarea soluției optime de fixare a pendanțelor. da</p>	<p>marcate pentru o conectare ușoară de la baza acestuia da</p> <p>Coș din inox cu fixator, pentru depozitarea accesoriilor și a instrumentelor 1 buc</p> <p>Vas de aspirare reutilizabil <math>\geq 1.5L</math>, cu fixator 1 buc</p> <p>"Consola suspendată</p> <p>"partea uscată" lungimea totală a brațelor <math>\geq 1000</math> mm</p> <p>unghiul de rotație admisibil al fiecărei ax pe plan orizontal <math>\geq 320</math> de grade</p> <p>mișcarea modulului de distribuție are loc pe arcul de cerc determinat de lungimea brațului da</p> <p>capacitatea de încărcare a consolei <math>\geq 50</math> kg</p> <p>Modulul de distribuție "partea uscată" înălțimea <math>\geq 1000</math> mm</p> <p>mărimea laturilor <math>\leq 700 \times 400</math> mm</p> <p>șine sau bare verticale încorporate pentru fixarea rafturilor da</p> <p>raft cu reglare pe verticală pentru monitor de pacient da</p> <p>raft integrat cu sertar cu reglare pe verticală pentru ventilatorul pulmonar da</p> <p>cavități de proiectare separate pentru ieșirile de gaz și electrice pentru o siguranță maximă da</p> <p>prize O2 2 buc</p> <p>priză Aer 1 buc</p> <p>toate prizele de gaz sunt de standard DIN da</p> <p>prize electrice min. 16A/250V cu capac standard European 6 buc</p> <p>bornă de împământare 2 buc</p> <p>priză RJ45 1 buc</p> <p>fiecare priză enumerată mai sus să fie dotată cu cablu/ furtun propriu-zis, ce transversează brațul și articulațiile consolei, marcate pentru o conectare ușoară de la baza acestuia da</p> <p>Coș din inox cu fixator, pentru depozitarea accesoriilor și a instrumentelor 1 buc</p>
--	--	--	--	--	---	--

## Specificații tehnice (F4.1)

					<p>Fixarea pendanților în conformitate cu soluția descrisă în raportul de expertiză tehnică da "Montarea unui sistem de fixare care ar asigura posibilitatea de instalare a pendanților pe tavan și excluderea caderii avariata ale acestora. Estimativ sunt necesare următoarele lucrări de fixat a 14 pendanți (console) de tavan (plăci planșee cu goluri din beton armat ПК 60-10-8)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuarea golurilor în plăci planșee cu goluri din beton armat ПК 60-10-8 cu diametrul de 80 mm – 105 buc;</li> <li>2. Introducerea în golurile plăcilor planșee din beton armat a fișiiilor metalice (oțel lat) 60x12 x 5000 – 21 buc.</li> <li>3. Sudarea de fișiiile metalice introduse în goluri a bolturilor M24x150 – 112 buc;</li> <li>4. Găurirea în 14 plăci din oțel cu dimensiunile 800x400x15 a găurilor cu d25 – 84 buc;</li> <li>5. Găurirea în 14 plăci din oțel cu dimensiunile 800x400x15 a găurilor cu d17 – 224 buc;</li> <li>6. Găurirea în 14 plăci din oțel cu dimensiunile 800x400x15 a găurilor cu d60 pentru cablurile electrice și țevile de gaze – 14 buc;</li> <li>7. Fixarea de bolturile sudate a plăcilor din oțel cu dimensiunile 800x400x15 – 14 buc;" da</li> </ol> <p>Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și șampilată de către participant)* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele : Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 – valabil - copie confirmată prin semnătura și șampila Participantului. *Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite –</p>	<p>Braț fixare display Vesa mount 75x75, cu fixator 1 buc Lampă de examinare LED, cu fixator 1 buc Alimentarea electrică 220V, 50Hz Instalarea și montarea pendanților pe tavan Montarea pendanților pe tavan și conectarea acestor la sursa de electricitate, aer, oxigen, vacuum, rețeaua RJ45. da</p> <p>Efectuarea expertizei tehnice a plăcilor planșee cu goluri din beton armat și righelelor și coloanelor pe care acestea se va realiza pentru depistarea soluției optime de fixare a pendanților. da</p> <p>Fixarea pendanților în conformitate cu soluția descrisă în raportul de expertiză tehnică da</p> <p>"Montarea unui sistem de fixare care ar asigura posibilitatea de instalare a pendanților pe tavan și excluderea caderii avariata ale acestora. Estimativ sunt necesare următoarele lucrări de fixat a 14 pendanți (console) de tavan (plăci planșee cu goluri din beton armat ПК 60-10-8)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuarea golurilor în plăci planșee cu goluri din beton armat ПК 60-10-8 cu diametrul de 80 mm – 105 buc;</li> <li>2. Introducerea în golurile plăcilor planșee din beton armat a fișiiilor metalice (oțel lat) 60x12 x 5000 – 21 buc.</li> <li>3. Sudarea de fișiiile metalice introduse în goluri a bolturilor M24x150 – 112 buc;</li> <li>4. Găurirea în 14 plăci din oțel cu dimensiunile 800x400x15 a găurilor cu d25 – 84 buc;</li> <li>5. Găurirea în 14 plăci din oțel cu dimensiunile 800x400x15 a găurilor cu d17 – 224 buc;</li> <li>6. Găurirea în 14 plăci din oțel cu dimensiunile 800x400x15 a găurilor cu d60 pentru cablurile electrice și țevile de gaze – 14 buc;</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--

## Specificații tehnice (F4.1)

					<p>valabil - copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului. Documente confirmative: *Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit.</p>	<p>7. Fixarea de bolturile sudate a plăcilor din oțel cu dimensiunile 800x400x15 – 14 buc;" da</p>
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Țurcanu Ștefan

În calitate de: Administrator Ofertantul: ROMEDCOM SRL

Adresa: Mun.Chișinău, str.Sciusev 16, of.6

\_\_\_\_\_