

CERERE DE PARTICIPARE

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2009, MOLDOVA, mun. Chișinău, mun. Chișinău, MD-2009, Republica Moldova, Chișinău str.
Cosmescu 3)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 43 din 30.05.2023 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ***Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 14)*** (denumirea contractului de achiziție publică), noi „**Denolga Medical**” SRL (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 17.07.2023

Cu stimă,
Ofertant/candidat
„Denolga Medical” SRL
(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1687269178268
din “20” iunie 2023

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova, Chișinău str.
Cosmescu 3)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 14) prin procedura de achiziție Licitație Publică**, pentru o durată de 120 zile, (o sută douăzeci), respectiv până la data de 17.11.2023 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 17.07.2023

Cu stimă,
Ofertant/candidat
„Denolga Medical” SRL
(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

| |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1687269178268 din 20.06.2023 |
| Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 14) |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|--|---|-----------------|--------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Lotul 3 | | | | | | |
| Echipament pentru facoemulsificarea cataractei (ultrasunete) – facoemulsificator | QUATERA 700 | Germania | Carl Zeiss | <p>Sonda facoemulsificare ultrasonică prevăzută cu senzor de presiune de irigare integrat pentru măsurarea PIO direct intraoperator și detectarea automată a nivelului ochiului pacientului.</p> <p>Doua tipuri de administrare a fluidelor-sistemul de administrare gravitațională prin suport pentru perfuzii electric și sistem automatizat care administrează fluidul dintr-o punga cu fluid de irigație din interiorul compartimentului pentru punga</p> | <p>Sonda facoemulsificare ultrasonică prevăzută cu senzor de presiune de irigare integrat pentru măsurarea PIO direct intraoperator și detectarea automată a nivelului ochiului pacientului – Da <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 13, 36, 55, 65, 66, 85, 88, 89, 96, 99, 134, 236) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i> COMENTARIU: <i>Pompa QUATTRO controlează direct perfuzia și aspirația. Modificarea presiunii este detectată și compensată în același loc, pompa. Acest design oferă un timp de recuperare IOP mult mai rapid.</i></p> <p>Doua tipuri de administrare a fluidelor-sistemul de administrare gravitațională prin suport pentru perfuzii electric și sistem automatizat care administrează fluidul dintr-o punga cu fluid de irigație din interiorul compartimentului pentru punga - DA</p> | CE, ISO |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>Frecvențele de lucru ale sondei de emulsificare: 40 (±5) KHz (longitudinal) și 30 (±5) KHz (torsional)</p> <p>Sistem de infuzie activă pentru menținerea exactă a presiunii și debitului irigației de lucru în camera anterioară</p> <p>Setare programabilă a valorii țintă a PIO-presiune intraoculară de lucru - între 20-100mmHg (±10 mmHg)</p> | <p><u>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 56, 57, 69, 89) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</u></p> <p>COMENTARII: Pompa QUATTRO controlează direct perfuzia și aspirația. Modificarea presiunii este detectată și compensată în același loc, pompa.</p> <p>Frecvențele de lucru ale sondei de emulsificare: 40 (+4,5kHz/-0,5 kHz) KHz (longitudinal) <u>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 56, 57, 69, 89) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</u></p> <p>COMENTARII: Din analiza literaturii de specialitate, nu există dovezi că ultrasunetele de torsiune oferă performanțe mai sigure sau mai eficiente în comparație cu orice mașină modernă care prezintă alte modele de mișcare a vârfulor. Superioritatea modelului de torsiune este găsită doar cu dispozitivele vechi cu tehnologii ultrasunete convenționale. APM (Advanced Power Modulation) și POD (Power On Demand) în QUATERA permit reducerea la minimum a utilizării ultrasunetelor la minimum necesar, indiferent de priceperea chirurgului, deoarece mișcarea vârfului se va întâmpla numai cu ocluzie și numai cu amplitudinea minimă necesară. Posibilitatea de stabilitate a camerei cu un nivel de vid de 670-700 cu orice PIO simplifică, de asemenea, fragmentarea, îmbunătățește stabilitatea ocluziei și minimizează fluctuația fragmentelor în AC (Camera anterioară), permițând eficiența chirurgicală maximă în comparație cu dispozitivele vechi de facoemulsificare</p> <p>Sistem de infuzie activă pentru menținerea exactă a presiunii și debitului irigației de lucru în camera anterioară – DA <u>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 56, 57, 69, 88, 89) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</u></p> <p>COMENTARII: Pompa QUATTRO controlează direct perfuzia și aspirația. Modificarea presiunii este detectată și compensată în același loc, pompa.</p> <p>Setare programabilă a valorii țintă a PIO-presiune intraoculară de lucru - între 30-120mmHg - DA <u>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 178, 235) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</u></p> |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Sistem de control cu multimicroprocesor, complet programabil</p> <p>Sistem de management al fluidelor de unică folosință</p> <p>Sondă de vitrectomie pneumatică tip ghilotină cu minim 2000-4000 taieri/min</p> <p>Capacitate de coagulare bipolară 1,5 (±5)MHz</p> <p>Mai multe modalități tradiționale de control al puterii ultrasonice, incluzând aplicarea continuă, în Puls și în Burst a puterii ultrasonice, precum și managementul ciclului activ pentru modul Puls și Burst</p> | <p>COMENTARII: <i>Se oferă un parametru mai eficient și mai performant!!!</i></p> <p>Sistem de control cu multimicroprocesor, complet programabil - DA <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 65-72) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: <i>Presetările parametrilor chirurgului, inclusiv funcțiile pedalei de control al piciorului, sunt programabile.</i></p> <p>Sistem de management al fluidelor de unică folosință - DA <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 139-141) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: <i>Design casetă de unică folosință</i></p> <p>Sondă de vitrectomie pneumatică tip ghilotină cu 30 5 000 taieri/min <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 239) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: <i>Se oferă un parametru mai eficient și mai performant!!!</i></p> <p>Capacitate de coagulare bipolară 2 (±20%) MHz <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 95, 237) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>Mai multe modalități tradiționale de control al puterii ultrasonice, incluzând aplicarea continuă, în Puls și în Burst a puterii ultrasonice, precum și managementul ciclului activ pentru modul Puls și Burst <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 236) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: <i>Se oferă: Continuous, Pulse, Single Burst, Multi Burst, Continuous Burst, Advanced Power Modulation (APM), moduli mai diversificați și adiționali la cele cerute</i></p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Controlul liniar al puterii ultrasonice folosind pedala de comanda fără fir în etapele procedurii de facoemulsificare</p> <p>Controlul liniar al debitului de aspiratie în etapele de I/A, vitrectomie și îndepărtare a cristalinului folosind pedala de comanda fără fir în intervalul 0-60 cc/min.</p> <p>Controlul liniar al debitului de vacuum în etapele de I/A, vitrectomie și îndepărtare a cristalinului folosind pedala; interval minim 0-650mmHg</p> <p>Irigatie continuă la cerere</p> <p>Pedala de comanda fara fir, complet programabila cu 4 functii auxiliare</p> <p>Sistem de reflux activ, presurizat, programabil, avand presiunea reglabila, folosind pedala de comanda</p> | <p>Controlul liniar al puterii ultrasonice folosind pedala de comanda în etapele procedurii de facoemulsificare <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 93, 102) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>Controlul liniar al debitului de aspiratie în etapele de I/A, vitrectomie și îndepărtare a cristalinului folosind pedala de comanda în intervalul 0-120 cc/min. <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 236) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>Controlul liniar al debitului de vacuum în etapele de I/A, vitrectomie și îndepărtare a cristalinului folosind pedala; interval 0-700 mmHg <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 236) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i> COMENTARII: <i>Se oferă un parametru mai eficient și mai performant!!!</i></p> <p>Irigatie continuă la cerere <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 55, 65, 105, 179) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i> COMENTARII: <i>Irigarea continuă poate fi activată/dezactivată folosind ecranul tactil sau panoul de picior, după cum este necesar</i></p> <p>Pedala de comanda, complet programabila cu 8 functii auxiliare <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 70) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>Sistem de reflux activ, presurizat, programabil, avand presiunea reglabila, folosind pedala de comanda - DA <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 67, 97, 105) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i> COMENTARII: <i>Alegere auto reflux activ sau reflux manual (continuu/scurt). Presetarea presiunii de reflux programabilă. Controlat cu ajutorul panoului de control al piciorului.</i></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Programarea independenta a PIO, a vacuumului si a debitului de aspiratie la valorile dorite în etapele de facoemulsificare, I/A si vitrectomie</p> <p>Capacitatea de a comuta între etapele chirurgicale utilizând ecranul tactil, telecomanda sau folosind pedala de comanda</p> | <p>Programarea independenta a PIO, a vacuumului si a debitului de aspiratie la valorile dorite în etapele de facoemulsificare, I/A si vitrectomie</p> <p>Capacitatea de a comuta între etapele chirurgicale utilizând ecranul tactil, telecomanda sau folosind pedala de comanda</p> <p><i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 178-186) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: Presetari programabile pentru chirurg. Controlul utilizatorului este posibil prin interfața grafică cu utilizatorul sau panoul de comandă cu picior.</p> |
| | | | <p>Emiterea mai multor tonuri audio pentru confirmarea starii de functionare a sistemului</p> | <p>Emiterea mai multor tonuri audio pentru confirmarea starii de functionare a sistemului</p> <p><i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 72, 98, 100, 108, 202, 205) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: Include sunete de sistem și feedback vocal.</p> |
| | | | <p>Ecran plat cu diagonal de minimum 19” cu brat articulată LCD color cu matrice activa, cu ecran tactil</p> | <p>Ecran plat cu diagonal de 24” cu brat articulată LCD color cu matrice activa, cu ecran tactil</p> <p><i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 34) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i></p> <p>COMENTARII: Interfață cu ecran tactil color HD de 24 inchi cu unghiuri de vizualizare reglabile</p> |
| | | | <p>Telecomandă multicanal cu infraroșu</p> | <p>Telecomandă multicanal cu infraroșu</p> <p>COMENTARII: Controlul fără fir al modulelor sau setărilor dispozitivului de facoemulsificare poate fi utilizat numai cu aportul suplimentar al personalului care va apăsa literalmente butonul. Cazul de utilizare este foarte discutabil pentru mașinile moderne de facoemulsificare, care dispun de pedală de comandă multifuncțională și ecran tactil care poate fi acoperit cu husă sterilă. Telecomanda cu infraroșu este dependentă de distanță, vizibilitatea directă a sursei infraroșu și receptorului, ceea ce o face extrem de nesigură în configurația reală a sălii de operație</p> |
| | | | <p>Memorarea parametrilor chirurgilor pe memoria internă, cât și posibilitatea de a fi salvați pe o memorie externă;</p> | <p>Memorarea parametrilor chirurgilor pe memoria internă, cât și posibilitatea de a fi salvați pe o memorie externă;</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Lumină de lucru deasupra tăvii de instrumente; lampă pentru examinare</p> <p>Pedala de comanda fara fir</p> <p>GARANȚIE ȘI CONDIȚII DE SERVICE Perioada de garantie: min. 24 luni Instalarea și punerea în funcțiune făcută prin grija furnizorului și este inclusă în preț. Curs de instruire gratuit, la sediul autorității contractante, pentru personalul medical</p> <p>Manual de utilizare în limba română</p> | <p><i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 67, 78, 79, 147-165)</i> <i>(Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i> COMENTARII: <i>Presetările programabile ale chirurgului pot fi stocate pe dispozitiv și pot fi exportate la necesitate</i></p> <p>Lumină de lucru deasupra tăvii de instrumente; lampă pentru examinare COMENTARII: Lumina pentru tava de instrumente este necesară dacă operațiile sunt efectuate în întuneric. Aceasta este de obicei o caracteristică pentru dispozitivele de vitrectomie, deoarece procedura de cataractă nu necesită condiții de lumină redusă. Dacă dispozitivul faco este poziționat incorect, acesta poate deveni doar o sursă de reflexii suplimentare deranjante de la instrumentele metalice de pe tavă</p> <p>Pedala de comanda <i>(Instrucțiuni de utilizare, pag. 44) (Zeiss QUATERA 700 CATALOG)</i> COMENTARII: <i>Pedala de comandă de picior cu fir nu are riscul de pierdere a conexiunii, latență sau descărcare. Nu necesită schimbarea periodică a bateriilor și este mai sigură și mai eficient din punct de vedere al costurilor pe termen lung.</i></p> <p>GARANȚIE ȘI CONDIȚII DE SERVICE Perioada de garantie: 24 luni – DA, <i>Confirmat</i> Instalarea și punerea în funcțiune făcută prin grija furnizorului și este inclusă în preț - DA, <i>Confirmat</i> Curs de instruire gratuit, la sediul autorității contractante, pentru personalul medical - DA, <i>Confirmat</i> Manual de utilizare în limba română - DA, <i>Confirmat</i></p> |
|--|--|--|--|--|--|

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**
 Ofertantul: **“Denolga Medical” SRL** Adresa: **Mun. Chișinău, str. Bănulescu Bodoni, 45, of. 316**

Anexa nr.23
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1687269178268
din “20” iunie 2023

Specificații de preț

| | |
|--|--|
| | Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1687269178268 din 20.06.2023 |
| | Obiectul de achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 14) |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|------------|--|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---|------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Bunuri/servicii | | | | | | | | | |
| | Lotul 3 | | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Echipament pentru facoemulsificarea cataractei (ultrasunete) – facoemulsificator | Bucată | 1 | 1 972 868,75 | 2 367 442,50 | 1 972 868,75 | 2 367 442,50 | DDP – Franco destinație vămuț, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS. | | |
| | TOTAL | | | | | 1 972 868,75 | 2 367 442,50 | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**
Ofertantul: “Denolga Medical” SRL Adresa: **Mun. Chișinău, str. Bănulescu Bodoni, 45, of. 316**

ORDIN DE PLATA Nr. 67 DATA EMITERII 17 iulie 2023 TIP.DOC. 1

PLATITI 39458.00 LEI
Treizeci si noua mii patru sute cincizeci si opt lei 00 bani

PLATITOR (R)DENOLGA MEDICAL SC SRL CODUL IBAN MD59MO2224ASV23107877100
CODUL FISCAL 1005600059558

PRESTATORUL PLATITOR OTP Bank S.A.

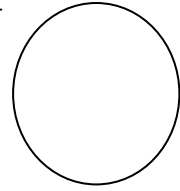
BENEFICIAR (R)MF-TT Chisinau-bugetul de stat CAPCS CODUL IBAN MD23TRPCCC518430B01859AA
CODUL FISCAL 1016601000212

PRESTATORUL BENEFICIAR Ministerul Finantelor - Trezoreria de Stat

DESTINATIA PLATII /P102/39458,00/M102//A102/ Garantia pu oferta in
cuantum de 2 prc. la procedura de achizitie publica nr.
ocds-b3wdp1-MD-1687269178268 (21082993)

TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N



CODUL TRANZACTIEI DATA PRIMIRII DATA EXECUTARII
101 17 iulie 2023 17 iulie 2023

SEMNETURILE EMITENTULUI

SEMNETURA PRESTATORULUI

MOTIVUL REFUZULUI

