

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1550741222707</b>	Data: 23 mart 2019, 15:00 - 29 mart 2019, 15:00	
Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată de cristaline (implanturi oftalmologice) conform necesităților IMSP pentru anul 2019	Poziții: 1,2,3,4,10,12,13,16	

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.	33100000-1	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartus inclus.	867	SUA	USIOL	<p>pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11,0-11.5mm, margina posterioară patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46; A -constanta 118.5, Gama dioptrică +0,0D....+30,0D, pasul 0,5D. Injector unica folosință pentru incizia până la 2.7mm cu bagheta de ajustare sau cartuş în plan.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartuşului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. Certificate de calitate: - Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura Participantului.</p>	<p>Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 12.5mm, margina posterioară patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46; A -constanta 118.0, Gama dioptrică +0,0D....+30,0D, pasul 0,5D. Injector unica folosință pentru incizia până la 2.7mm cu bagheta de ajustare sau cartuş în plan.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartuşului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili. Certificate de calitate: - Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura. - Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p>	CE/ISO

						<p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</p> <p>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</p> <p>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	
2	33100000-1	Cristalin artificial camera posterioara, foldabil, cu trei piese. Cartus inclus.	630 UV	SUA	USIOL	<p>Cartus steril, getabil. Material lentila: acrilat metacrilat , hidrofob, copolimer . Optic biconvex, 6,0 mm, asimetric anterior. Material haptica: PMMA, haptica 13 mm, Angulatia hapticelor: 10° Indice de refractie: 1,55, obligator indicat pe ambalajul exterior. UV filtru 400nm. Constanta A: 118,4. Gama dioptrica: +6,0D.... +30,0D, pasul 0.5.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie).</p> <p>Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare , confirmat prin semnătura Participantului.</p>	<p>Cartus steril, getabil. Material lentila: acrilat metacrilat , hidrofob, copolimer . Optic biconvex, 6,0 mm, asimetric anterior. Material haptica: PMMA, haptica 13 mm, Angulatia hapticelor: 10° Indice de refractie: 1.49, obligator indicat pe ambalajul exterior. UV filtru 400nm. Constanta A: 118,4. Gama dioptrica: +6,0D.... +30,0D, pasul 0.5.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie).</p> <p>Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare , confirmat prin semnătura.</p>	CE/ISO

						<p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</p> <p>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</p> <p>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	
3	33100000-1	Cristalin artificial camera posterioara foldabil cu injector unica folosință	860 UV	SUA	USIOL	<p>Pe suport, LIO poster. foldabil, hidrofilic, acrilic O=6,0 mm, BiConvex H=12,5 mm, tip C, Constanta A: 118,2,Gama dioptrica: +1,0D +40,0D cu injector unica folosință cu bagheta de ajustare a LIO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate, YAG laser compatibil.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie).</p> <p>Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare , confirmat prin semnătura Participantului.</p>	<p>Pe suport, LIO poster. foldabil, hidrofilic, acrilic O=6,0 mm, BiConvex H=12,5 mm, tip C, Constanta A: 117,5,Gama dioptrica: +0,0D +30,0D cu injector unica folosință cu bagheta de ajustare a LIO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate, YAG laser compatibil.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie).</p> <p>Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare , confirmat prin semnătura.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p>	CE/ISO

						<p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</p> <p>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</p> <p>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	
4	33100000-1	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc.	880 UV	SUA	USIOL	<p>Cu cartuș pentru incizia 2.4-2.75mm sau cartuș cu injector, sterile, getabile.Acrilic,metacrilat, hidrofob,copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refractie: 1,55, obligator să fie indicat obligatoriu pe ambalajul exterior. UV filtru 400nm. Constanta A: 118,4, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: pasul de 0.5 D pentru gama dioptrica +6.0 - +30.0D, pasul de 1.0 D pentru gama dioptrica +31.0 - +40.0D.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluarii ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. Certificate de calitate:</p>	<p>Cu cartuș pentru incizia 2.4-2.75mm sau cartuș cu injector, sterile, getabile.Acrilic,metacrilat, hidrofob,copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 12.5 mm, angulatia hapticelor 3 grade. Indice de refractie: 1,47, obligator să fie indicat obligatoriu pe ambalajul exterior. UV filtru 400nm. Constanta A: 118,4, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: pasul de 0.5 D pentru gama dioptrica +10.0 - +30.0D, pasul de 0.5D pentru gama dioptrica +15.0 - +25.0D.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluarii ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili. Certificate de calitate:</p>	CE/ISO

						<p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</p> <p>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</p> <p>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	
10	33100000-1	Cristalin artificial dur camera posterioară, PMMA	635/UV2	SUA	USIOL	<p>Cristalin artificial camera posterioara, PMMA. biconvex optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +6,0D +30,0D cu pasul 0,5D. Constanta A: 118,4 - 118,5.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie).</p> <p>Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura Participantului.</p>	<p>Cristalin artificial camera posterioara, PMMA. biconvex optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +6,0D +30,0D cu pasul 0,5D. Constanta A: 118,4.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie).</p> <p>Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura.</p>	CE/ISO

						<p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</p> <p>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</p> <p>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	
12	33100000-1	Cristalin artificial camera posterioara, fixare, foramen in haptica	640 /UV2	SUA	USIOL	<p>Overall length 12.5 mm, Optic diameter 6.00 mm, Haptic angulation 5°, Optic design Bi convex, Positioning holes 3, Material PMMA CQ UV, A Constant 118.5, Power range 1.0 to 8.0 in 1D increments, 8.5 to 29.5 in 0.5D increments, 30.0 to 40.0 in 1D increments.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p>	<p>Haptica 12.5 mm, Optic 6.00 mm, Unghiul haptic 10°, Bi convex, pozitia orificiilor 2, Material PMMA CQ UV, A Constanta 118.5, Power range 1.0 to 8.0 in 1D increments, 8.5 to 29.5 in 0.5D increments, 30.0 to 40.0 in 1D increments.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p>	CE/ISO

						<p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</p> <p>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</p> <p>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	
13	33100000-1	Cristalin artificial dur	635/UV2	SUA	USIOL	<p>Cristalin artificial camera posterioara, PMMA, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +5,0D → +30,0D, cu pasul 0,5D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. (Constanta A – 118,2), steril.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>CertIFICATE de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura Participantului.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic</p>	<p>Cristalin artificial camera posterioara, PMMA, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +5,0D → +30,0D, cu pasul 0,5D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. (Constanta A – 118,4), steril.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>CertIFICATE de calitate:</p> <p>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</p> <p>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic</p>	CE/ISO

						<p>de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</li> <li>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</li> </ul>	<p>de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</li> <li>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</li> </ul>	
16	33100000-1	Cristalin artificial foldabil	860/UV	SUA	USIOL	<p>Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofobic, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +1,0D → +40,0D (de la +8,0D pînă la +30,0D cu pasul 0,5D). Cu cartuș/injector inclus. Pentru incizie pînă în 2,7 mm. (Indicele de refracție – 1,46, Constanta A – 118,2), steril.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>CertIFICATE DE CALITATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura Participantului.</li> <li>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura Participantului</li> <li>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic</li> </ul>	<p>Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofobic, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +0,0D → +30,0D (de la +8,0D pînă la +30,0D cu pasul 0,5D). Cu cartuș/injector inclus. Pentru incizie pînă în 2,7 mm. (Indicele de refracție – 1,46, Constanta A – 117,5), steril.</p> <p>Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului este indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va este indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sunt indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sunt cu UV filtru și YAG-laser compatibili.</p> <p>Certificate de calitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE, valabil sau declarație de conformitate, valabilă, în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare, confirmat prin semnătura.</li> <li>- Certificat ISO 13485 valabil pentru produsele oferite, confirmat prin semnătura.</li> <li>- Declarație - original, confirmată prin semnătura participantului, prin care se obligă că termenul de garanție/valabilitate a bunurilor la momentul livrării va fi nu mai mic de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</li> </ul>	CE/ISO



						<p>de 24 luni din termenul total de valabilitate a acestora.</p> <p>Documente confirmative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura Participantului.</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura Participantului.</li> <li>- În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</li> </ul>	<p>Documente confirmative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin semnătura.</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv copie sau original în limba engleză sau rusă și traducerea în limba de stat pentru produsul oferit la livrare, confirmată prin semnătura.</li> <li>- În ofertă se indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** în calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **str. Melestiu, 20, mun. Chișinău, Republica Moldova**