

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1779794037905** din conform SIA RSAP

Obiectul achiziției: **Servicii de proiectare privind achiziționarea serviciilor de proiectare a Secției de Reanimare Chirurgicală, Departamentul ATI, din cadrul IMSP Institutul Mamei și Copilului Secția nr. 2 (Boli Diareice acute) etajul 3, IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr. 1.**

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	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Servicii de proiectare privind achiziționarea serviciilor de proiectare a Secției de Reanimare Chirurgicală, Departamentul ATI, din cadrul IMSP Institutul Mamei și Copilului Secția nr. 2 (Boli Diareice acute) etajul 3, IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr. 1.				<p><u>Conținutul-cadru al documentației de proiect: volum complet și anume:</u> Compartimente solicitate: 1. Memoriu explicativ Descrierea narativă a soluțiilor tehnologice proiectate, unități ale principalelor echipamente, mobilier și materiale, specificații privind modul în care a fost estimată capacitatea sistemelor/utilităților tehnice ingineresti etc. 2. Soluții Arhitecturale care va conține următoarele compartimente: - Studiu de Relevu - leșire la obiect, luarea dimensiunilor, fotofixări, identificarea problemelor și propunerea soluționării lor. Elaborarea proiectului existent. - Proiect Tehnologic - Elaborarea planului proiect, cu divizarea interioară modificată conform solicitării beneficiarului și în conformitate cu legislația și normativele în vigoare din RM.</p>	<p><u>Conținutul-cadru al documentației de proiect: volum complet și anume:</u> Compartimente solicitate: 1. Memoriu explicativ Descrierea narativă a soluțiilor tehnologice proiectate, unități ale principalelor echipamente, mobilier și materiale, specificații privind modul în care a fost estimată capacitatea sistemelor/utilităților tehnice ingineresti etc. 2. Soluții Arhitecturale care va conține următoarele compartimente: - Studiu de Relevu - leșire la obiect, luarea dimensiunilor, fotofixări, identificarea problemelor și propunerea soluționării lor. Elaborarea proiectului existent. - Proiect Tehnologic - Elaborarea planului proiect, cu divizarea interioară modificată conform solicitării beneficiarului și în conformitate cu legislația și normativele în vigoare din RM.</p>	Normative și legislația RM

			<p>- Demontări - Care va conține minim Plan parter; Plan acoperiș, Secțiuni. După necesitate - fragmente detalii și desfășurate, cu indicarea grafică a construcțiilor spre demontare (pereți, tavane, pardoseli, tâmplării) și a rețelelor ingineresti precum canalele de ventilare existente. Scopul principal al desenelor este indicare și identificarea volumelor și cantităților construcțiilor demontate - acestea se vor indica în borderouri sau liste cu cantități.</p> <p>- Montări - Plan zidărie nouă, Plan amplasare mobilier, Secțiuni; Detalii, Fragmente, Desfășurate pentru pereți după necesitate. Tabele cu volumele de consum și explicații. Golurile pentru uși, deschiderea, înălțimea tavanelor și alte accese de făcut luând în considerare gabaritele echipamentului medical mobil și persoanele cu mobilitate limitată.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pentru ferestre - coeficientul de transfer termic $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ferestrele vor fi din profil PVC cu 5 camere și geamuri din trei sticle cu două camere. Se vor da detalii și soluții de montare cu accent pe eficiența energetică, eliminarea punților termice. Golurile pentru ferestre se vor îndrepta înainte de montarea profilelor de geam. Vezi exemplul de mai jos: ● Finisări: - Pardoseli din PVC omogen (de uz medical / spitalicesc). - Pereții finisați cu vopsele lavabile antimicrobiene (antibacteriene / antifungice) rezistente la soluții de dezinfectare. În specificația pentru materialele de finisare de specificat și soluțiile cromatice (coordonate cu beneficiarul). 	<p>- Demontări - Care va conține minim Plan parter; Plan acoperiș, Secțiuni. După necesitate - fragmente detalii și desfășurate, cu indicarea grafică a construcțiilor spre demontare (pereți, tavane, pardoseli, tâmplării) și a rețelelor ingineresti precum canalele de ventilare existente. Scopul principal al desenelor este indicare și identificarea volumelor și cantităților construcțiilor demontate - acestea se vor indica în borderouri sau liste cu cantități.</p> <p>- Montări - Plan zidărie nouă, Plan amplasare mobilier, Secțiuni; Detalii, Fragmente, Desfășurate pentru pereți după necesitate. Tabele cu volumele de consum și explicații. Golurile pentru uși, deschiderea, înălțimea tavanelor și alte accese de făcut luând în considerare gabaritele echipamentului medical mobil și persoanele cu mobilitate limitată.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pentru ferestre - coeficientul de transfer termic $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ferestrele vor fi din profil PVC cu 5 camere și geamuri din trei sticle cu două camere. Se vor da detalii și soluții de montare cu accent pe eficiența energetică, eliminarea punților termice. Golurile pentru ferestre se vor îndrepta înainte de montarea profilelor de geam. Vezi exemplul de mai jos: ● Finisări: - Pardoseli din PVC omogen (de uz medical / spitalicesc). - Pereții finisați cu vopsele lavabile antimicrobiene (antibacteriene / antifungice) rezistente la soluții de dezinfectare. În specificația pentru materialele de finisare de specificat și soluțiile cromatice (coordonate cu beneficiarul). 	
--	--	--	--	--	--

			<p>3. PG și Organizarea Lucrărilor de Construcții cu elaborare graficului calendaristic de executare a lucrărilor de construcție.</p> <p>4. Soluții Constructive (CM/CBA) Se vor da soluții pentru consolidarea golurilor în planșee și pereți după necesitate.</p> <p>5. Încălzire Ventilare Condiționare (IVC) Calitatea aerului, temperatura, umeditatea trebuie sa corespunda normativelor in vigoarea si sarcinei tehnologice СНП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" HG 663 din 23.07.2010 privind conditiile de igiena pentru institutiile medico-sanitare</p> <p>6. Rețele Electrice REI, EEF, IEI Elaborarea soluțiilor în vederea trasării rețelelor electrice noi (cablaj, prize, dulapuri electrice). Iluminatul interior tip LED. De asemeni pentru plan acoperiș se va elabora protecția pentru Paratrăsnet și degivrare burlanele pentru scurgerea apelor pluviale.</p> <p>7. Rețele de Apă și Canalizare RAC Elaborarea soluțiilor în vederea trasării rețelelor de apă și canalizare pe interior, instalarea lavoarelor și GTS urilor. Țevile de canalizare existente se vor înlocui după necesitate. De prevăzut canalizare pentru condensul din sistemele de ventilare și condiționare.</p> <p>8. Semnalizarea de Incendiu, Telefonie și Internet, TS, SPA Secția va fi echipată cu un sistem de supraveghere video pentru monitorizarea pacienților. Postul de monitorizare va include monitoare și echipamente informatice dedicate. Ușile de acces în secție vor fi prevăzute cu sisteme de control al accesului. De asemenea, se va proiecta un sistem de semnalizare la incendiu, precum și soluții pentru indicarea căilor de evacuare, acestea fiind iluminate în caz de urgență.</p> <p>9. Deviz de cheltuieli pentru toate</p>	<p>3. PG și Organizarea Lucrărilor de Construcții cu elaborare graficului calendaristic de executare a lucrărilor de construcție.</p> <p>4. Soluții Constructive (CM/CBA) Se vor da soluții pentru consolidarea golurilor în planșee și pereți după necesitate.</p> <p>5. Încălzire Ventilare Condiționare (IVC) Calitatea aerului, temperatura, umeditatea trebuie sa corespunda normativelor in vigoarea si sarcinei tehnologice СНП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" HG 663 din 23.07.2010 privind conditiile de igiena pentru institutiile medico-sanitare</p> <p>6. Rețele Electrice REI, EEF, IEI Elaborarea soluțiilor în vederea trasării rețelelor electrice noi (cablaj, prize, dulapuri electrice). Iluminatul interior tip LED. De asemeni pentru plan acoperiș se va elabora protecția pentru Paratrăsnet și degivrare burlanele pentru scurgerea apelor pluviale.</p> <p>7. Rețele de Apă și Canalizare RAC Elaborarea soluțiilor în vederea trasării rețelelor de apă și canalizare pe interior, instalarea lavoarelor și GTS urilor. Țevile de canalizare existente se vor înlocui după necesitate. De prevăzut canalizare pentru condensul din sistemele de ventilare și condiționare.</p> <p>8. Semnalizarea de Incendiu, Telefonie și Internet, TS, SPA Secția va fi echipată cu un sistem de supraveghere video pentru monitorizarea pacienților. Postul de monitorizare va include monitoare și echipamente informatice dedicate. Ușile de acces în secție vor fi prevăzute cu sisteme de control al accesului. De asemenea, se va proiecta un sistem de semnalizare la incendiu, precum și soluții pentru indicarea căilor de evacuare, acestea fiind iluminate în caz de urgență.</p> <p>9. Deviz de cheltuieli pentru toate</p>	
--	--	--	---	---	--

				compartimentele. Toate compartimentele (F1, F3, F5, F7) 10. Raportul unic de verificare.	compartimentele. Toate compartimentele (F1, F3, F5, F7) 10. Raportul unic de verificare.	
TOTAL				1 lot		

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Semnat: _____

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Semnat: _____

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: **Viorel Gîrlă**

În calitate de: **Administrator**

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: **Atelierul de Creație „Arh-Evolutio” Săciatate cu Răspundere Limitată.**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Miron Costin, 17/2, of. 503**

Data: **16 iunie 2026**