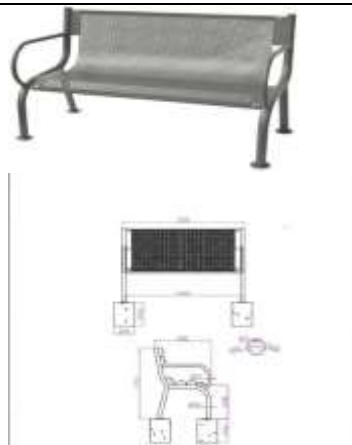
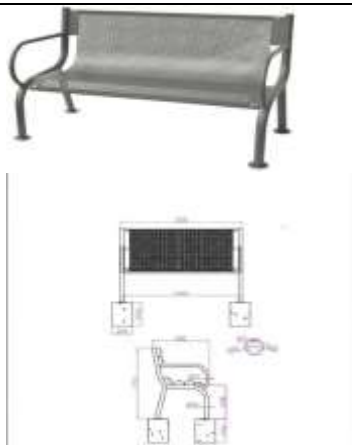




Specificații tehnice

[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-1781682851340 din 17.06.2026
Obiectul achiziției: Mobilier urban

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 nr. 1 - Mobilierului urban						
1.1 Bancă din inox, inclusiv montarea	Bancă 1500x950x700 cu șezut perforat	R Moldova	METAL EXPERT TECHNO LOGY S.R.L	<ul style="list-style-type: none"> Banca din inox (AISI 304) va fi destinată utilizării exterioare permanente, având structură rezistentă la condiții meteorologice variate și vandalism moderat. Produsul trebuie să fie ergonomic, durabil și adaptat utilizării intensive în spații publice (designul băncii similar modelului din poză); Caracteristici constructive: <ul style="list-style-type: none"> spătar; șezut perforat sub formă de plasă ; cotiere laterale integrate; picioare de susținere; Dimensiuni orientative: <ul style="list-style-type: none"> Lungime (mm): 1500; Adâncime (mm): 500-700; Înălțime totală (mm): 750 – 950; Înălțime șezut (mm): 400 – 500. Banca trebuie să permită fixarea în beton/pavaj; <p>Executarea lucrărilor de terasament și turnarea/ montarea betonului sunt asigurate integral de către ofertant,</p>	<ul style="list-style-type: none"> Banca din inox (AISI 304) destinată utilizării exterioare permanente, având structură rezistentă la condiții meteorologice variate și vandalism moderat. Produsul este ergonomic, durabil și adaptat utilizării intensive în spații publice (designul băncii similar modelului din poză); Caracteristici constructive: <ul style="list-style-type: none"> spătar; șezut perforat sub formă de plasă ; cotiere laterale integrate; picioare de susținere; Dimensiuni orientative: <ul style="list-style-type: none"> Lungime (mm): 1500; Adâncime (mm): 500-700; Înălțime totală (mm): 750 – 950; Înălțime șezut (mm): 400 – 500. Banca permite fixarea în beton/pavaj; <p>Executarea lucrărilor de terasament și turnarea/ montarea betonului sunt asigurate integral de către ofertant,</p>	

			 <p>Ofertantul va prezenta, după caz, certificatul de conformitate a materialelor folosite la confecționarea bunului;</p>	 <p>Ofertantul va prezenta, după caz, certificatul de conformitate a materialelor folosite la confecționarea bunului - DA</p>	
<p>1.2 Urne din inox, inclusiv montarea</p>	<p>Urnă D318x400 cu suport</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Urne stradale din inox (AISI 304), de tip basculant, cu corp perforat, destinate amenajării curții interioare și căilor de acces ale IMSP Spitalul Raional Anenii Noi (designul băncii similar modelului din poză); • Formă și structură: Recipient cilindric sau altă formă, armonizat cu designul bancii. Realizat din inox AISI 304, cu o grosime a peretelui de minimum 1.5 mm, capabil să reziste la deformări mecanice. • Perforații: Corpul urnei va prezenta perforații pătrate sau rotunde, dispuse uniform pe întreaga suprafață. Perforațiile au rolul de a asigura ventilarea deșeurilor, de a împiedica acumularea lichidelor la baza recipientului. • Margini de siguranță: Marginea superioară a recipientului va fi consolidată structural prin profilare dublă. Este strict interzisă existența muchiilor ce pot accidenta utilizatorii 	<ul style="list-style-type: none"> • Urne stradale din inox (AISI 304), de tip basculant, cu corp perforat, destinate amenajării curții interioare și căilor de acces ale IMSP Spitalul Raional Anenii Noi (designul băncii similar modelului din poză); • Formă și structură: Recipient cilindric sau altă formă, armonizat cu designul bancii. Realizat din inox AISI 304, cu o grosime a peretelui de 1.5 mm, capabil să reziste la deformări mecanice. • Perforații: Corpul urnei va prezenta perforații pătrate sau rotunde, dispuse uniform pe întreaga suprafață. Perforațiile au rolul de a asigura ventilarea deșeurilor, de a împiedica acumularea lichidelor la baza recipientului. • Margini de siguranță: Marginea superioară a recipientului va fi consolidată structural prin profilare dublă. Este strict interzisă existența muchiilor ce pot accidenta utilizatorii sau personalul de deservire. • Capacitate volumetrică: Volumul util al recipientului cuprins între 20-30 litri; 	

			<p>sau personalul de deservire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate volumetrică: Volumul util al recipientului va fi cuprins între 20-30 litri; • Sistem de golire prin rotație a corpului cilindric, dotat cu un mecanism discret de blocare automată în poziție verticală; Ansamblul va fi susținut de doi stâlpi laterali rigizi, realizați din țevă rotundă din oțel inoxidabil AISI 304, având un diametru exterior de minimum 50 mm și o grosime a peretelui de minimum 2.0 mm. Partea superioară a stâlpilor va fi închisă cu capace/dopuri sudate din inox. • La baza fiecărui stâlp va fi sudată rigid o flanșă circulară din oțel inoxidabil AISI 304, dotată cu minimum 3–4 orificii dispuse simetric pentru ancorarea mecanică pe suprafețe dure (beton, pavaj sau asfalt). • Livrarea și montarea băncii va fi asigurată de către ofertant; • Ofertantul va prezenta, după caz, certificatul de conformitate a materialelor folosite la confecționarea bunului. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem de golire prin rotație a corpului cilindric, dotat cu un mecanism discret de blocare automată în poziție verticală; Ansamblul va fi susținut de doi stâlpi laterali rigizi, realizați din țevă rotundă din oțel inoxidabil AISI 304, având un diametru exterior de 50 mm și o grosime a peretelui de 2.0 mm. Partea superioară a stâlpilor va fi închisă cu capace/dopuri sudate din inox. • La baza fiecărui stâlp va fi sudată rigid o flanșă circulară din oțel inoxidabil AISI 304, dotată cu 3–4 orificii dispuse simetric pentru ancorarea mecanică pe suprafețe dure (beton, pavaj sau asfalt). • Livrarea și montarea urnei va fi asigurată de către ofertant; • Ofertantul va prezenta, după caz, certificatul de conformitate a materialelor folosite la confecționarea bunului - DA 	
<p>1.3 Suport parcare pentru biciclete din inox, inclusiv montarea</p>	<p>Suport parcare pentru biciclete 1100x600x850</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Suport parcare pentru biciclete din inox, cu o capacitate de 4 unități, realizate integral din inox (AISI 304), personalizate cu panou informativ, (designul suportului parcare similar modelului din poză). • Dimensiuni orientative: <ul style="list-style-type: none"> – Înălțime (mm)—750-850; 	<ul style="list-style-type: none"> • Suport parcare pentru biciclete din inox, cu o capacitate de 4 unități, realizate integral din inox (AISI 304), personalizate cu panou informativ, (designul suportului parcare similar modelului din poză). • Dimensiuni orientative: <ul style="list-style-type: none"> – Înălțime 750-850 mm 	

			<ul style="list-style-type: none"> - Lățime (mm)—1000-1100; - Adâncime (mm)—550-600. • Livrarea și montarea suportului parcare pentru biciclete va fi asigurată de către ofertant; • Ofertantul va prezenta, după caz, certificatul de conformitate a materialelor folosite la confecționarea bunului; 	<ul style="list-style-type: none"> - Lățime 1000-1100 mm - Adâncime 550-600 mm • Livrarea și montarea suportului parcare pentru biciclete va fi asigurată de către ofertant; • Ofertantul va prezenta, după caz, certificatul de conformitate a materialelor folosite la confecționarea bunului - DA 	
TOTAL					

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: „Aelo Grup” S.R.L.
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Ialoveni 107, bl. 6