

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-1772028948899](#) din 25.02.2026

Obiectul achiziției: Motopompă

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 1 Motopompă	Pump model 8Sh-13	China	Shandong Hairui Zhonglian Fluid Technology Co.,Ltd. (HRZL PUMP)	<p>Motopompa dotată cu motor diesel și pompă centrifugală, instalată pe remorcă tractabilă.</p> <p>Șasiu cu 1-2 axe, cu frână de parcare, picioare de sprijin cu cricuri de nivelare.</p> <p>Bara/racordul de remorcare - dispune de un sistem de reglare a înălțimii pentru cuplare cu o varietate de vehicule.</p> <p>Combustibil - diesel.</p> <p>Sistem de răcire - lichid.</p> <p>Sistem de pornire - electric (baterie inclusă).</p> <p>Capacitatea de pompare - minim 300m³/h, apă amestecată cu noroi, cu particule solide în suspensie, până la 5%, dimensiune particule maximă 40 mm, la temperaturi ale</p>	<p>Motopompa dotată cu motor diesel și pompă centrifugală, instalată pe remorcă tractabilă.</p> <p>Șasiu cu 2 axe, cu frână de parcare, picioare de sprijin cu cricuri de nivelare.</p> <p>Bara/racordul de remorcare - dispune de un sistem de reglare a înălțimii pentru cuplare cu o varietate de vehicule.</p> <p>Combustibil - diesel.</p> <p>Sistem de răcire - lichid.</p> <p>Sistem de pornire - electric (baterie inclusă).</p> <p>Capacitatea de pompare - minim 300m³/h, apă amestecată cu noroi, cu particule solide în suspensie, până la 5%, dimensiune particule maximă 40 mm, la temperaturi ale</p>	<p>2006/12/EC EN ISO12100:2010 EN 60204-1:2018 EN809:1998 +A1: 2019/AC:2010</p>

				<p>aerului ambiant cuprinse între - 40°C și +40°C.</p> <p>Adâncime aspirație - nu mai puțin de 2 m.</p> <p>Înălțime refulare - nu mai puțin de 40 m.</p> <p>Distanță de refulare, prin linie de furtunuri - minim 300 m.</p> <p>Rezervor cu capacitatea care asigură funcționarea continuă a motopompei în regim nominal, fără realimentare - cel puțin 2 ore.</p> <p>Racordurile de aspirație și refulare ale pompei echipate cu cuplaje de tip STORZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - racord de aspirație ø200 mm; - racord de refulare ø200 mm, dotat cu armatură de închidere și reglare. <p>Accesorii montaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> - furtun de absorbție ø200 mm cu racorduri STORZ, armate/ranforsate, care să asigure rezistența la vid și funcționarea corectă a pompei, cu o lungime de minim 8 m. - furtun refulare ø200 mm, cu racorduri STORZ, aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat - 15 buc. cu lungimea de 20 m; - sorb cu sită pentru furtun de absorbție ø200 mm, cu racord STORZ din aliaj de aluminiu; - cordițe susținere sorb, STORZ; - cheie racorduri STROZ ø200 mm, confecționate din oțel; 	<p>aerului ambiant cuprinse între - 40°C și +40°C.</p> <p>Adâncime aspirație - nu mai puțin de 2 m.</p> <p>Înălțime refulare - nu mai puțin de 40 m.</p> <p>Distanță de refulare, prin linie de furtunuri - minim 300 m.</p> <p>Rezervor cu capacitatea care asigură funcționarea continuă a motopompei în regim nominal, fără realimentare - cel puțin 2 ore.</p> <p>Racordurile de aspirație și refulare ale pompei echipate cu cuplaje de tip STORZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - racord de aspirație ø200 mm; - racord de refulare ø200 mm, dotat cu armatură de închidere și reglare. <p>Accesorii montaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> - furtun de absorbție ø200 mm cu racorduri STORZ, armate/ranforsate, care să asigure rezistența la vid și funcționarea corectă a pompei, cu o lungime de minim 8 m. - furtun refulare ø200 mm, cu racorduri STORZ, aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat - 15 buc. cu lungimea de 20 m; - sorb cu sită pentru furtun de absorbție ø200 mm, cu racord STORZ din aliaj de aluminiu; - cordițe susținere sorb, STORZ; - cheie racorduri STROZ ø200 mm, confecționate din oțel; 	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>- manovacuumetru la racordul de aspirație și de refulare al pompei. Carcasă de protecție, care să asigure protecția împotriva deteriorărilor mecanice și a condițiilor meteorologice nefavorabile. Cadrul, rezervorul de combustibil, suprafețele exterioare ale motopompei și capacul/carcasa de protecție trebuie să fie acoperite cu vopsea de protecție. Omologat pentru circulația pe drumurile publice (echipată cu lumini și sisteme de siguranță). Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine. Indice/grad de protecție - IP54. Certificat CE. Declarația de conformitate. Certificat de garanție, garanție minim 36 luni. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere.</p> <p>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova; - să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat; - să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; 	<p>- manovacuumetru la racordul de aspirație și de refulare al pompei. Carcasă de protecție, care să asigure protecția împotriva deteriorărilor mecanice și a condițiilor meteorologice nefavorabile. Cadrul, rezervorul de combustibil, suprafețele exterioare ale motopompei și capacul/carcasa de protecție trebuie să fie acoperite cu vopsea de protecție. Omologat pentru circulația pe drumurile publice (echipată cu lumini și sisteme de siguranță). Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine. Indice/grad de protecție - IP54. Certificat CE. Declarația de conformitate. Certificat de garanție, garanție minim 36 luni. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>- să dispună de personal calificat, atestat de producător;</p> <p>- să dispună de certificat ISO 9001.</p> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 75 de zile de la semnarea contractului.</p>		
<p>Lotul 2 Motopompă, 72 m³/h</p>	<p>Pump model IS100-65-200B</p>	<p>China</p>	<p>Shandong Hairui Zhonglian Fluid Technology Co.,Ltd. (HRZL PUMP)</p>	<p>Motopompa dotată cu motor diesel și pompă centrifugală, montată pe cadru cu roți pentru transportare.</p> <p>Combustibil - diesel.</p> <p>Sistem de răcire - lichid.</p> <p>Sistem de pornire - electric (baterie inclusă).</p> <p>Capacitatea de pompare - minim 72m³/h, apă amestecată cu noroi, cu particule solide în suspensie, până la 5%, dimensiune particule maximă 40 mm, la temperaturi ale aerului ambiant cuprinse între -40°C și +40°C.</p> <p>Adâncime aspirație - nu mai puțin de 7,5 m.</p> <p>Înălțime refulare - nu mai puțin de 40 m.</p> <p>Distanță de refulare, prin linie de furtunuri tip B - minim 100 m.</p> <p>Rezervor cu capacitatea care asigură funcționarea continuă a motopompei în regim nominal, fără realimentare - cel puțin 2 ore.</p> <p>Racordurile de aspirație și refulare ale pompei echipate cu cuplaje de tip STORZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - racord de aspirație tip A ø100 mm; - racord de refulare tip B ø76 mm, dotat cu armatură de închidere și reglare. <p>Accesorii montaj:</p>	<p>Motopompa dotată cu motor diesel și pompă centrifugală, montată pe cadru cu roți pentru transportare.</p> <p>Șasiu cu 1 axe, cu frână de parcare, picioare de sprijin cu cricuri de nivelare.</p> <p>Bara/racordul de remorcare - dispune de un sistem de reglare a înălțimii pentru cuplare cu o varietate de vehicule.</p> <p>Combustibil - diesel.</p> <p>Sistem de răcire - lichid.</p> <p>Sistem de pornire - electric (baterie inclusă).</p> <p>Capacitatea de pompare - minim 72m³/h, apă amestecată cu noroi, cu particule solide în suspensie, până la 5%, dimensiune particule maximă 40 mm, la temperaturi ale aerului ambiant cuprinse între -40°C și +40°C.</p> <p>Adâncime aspirație - nu mai puțin de 7,5 m.</p> <p>Înălțime refulare - nu mai puțin de 40 m.</p> <p>Distanță de refulare, prin linie de furtunuri tip B - minim 100 m.</p> <p>Rezervor cu capacitatea care asigură funcționarea continuă a motopompei în regim nominal, fără realimentare - cel puțin 2 ore.</p>	<p>2006/42/EC EN ISO12100:2010 EN 60204-1:2018 EN809:1998 +A1: 2019/AC:2010</p>

			<p>- furtun de absorbție tip A, cu racorduri STORZ, armate / ranforsate, care să asigure rezistența la vid și funcționarea corectă a pompei, cu o lungime de minim 8 m.</p> <p>- furtun refulare tip B, cu racorduri STORZ, aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat - 5 buc. cu lungimea de 20 m;</p> <p>- sorb cu sită tip A, cu racord STORZ din aliaj de aluminiu;</p> <p>- cordițe susținere sorb tip A, STORZ;</p> <p>- cheie racorduri tip A și tip B, STROZ, confecționate din oțel;</p> <p>- manovacuumetru la racordul de aspirație și de refulare al pompei.</p> <p>Carcasă de protecție, care să asigure protecția împotriva deteriorărilor mecanice și a condițiilor meteorologice nefavorabile.</p> <p>Cadrul, rezervorul de combustibil, suprafețele exterioare ale motopompei și capacul/carcasa de protecție trebuie să fie acoperite cu vopsea de protecție.</p> <p>Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine.</p> <p>Indice/grad de protecție - IP54.</p> <p>Certificat CE.</p> <p>Declarația de conformitate.</p> <p>Certificat de garanție, garanție minim 36 luni.</p> <p>Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026.</p> <p>Manual de exploatare și întreținere.</p> <p>Operatorul economic participant</p>	<p>Racordurile de aspirație și refulare ale pompei echipate cu cuplaje de tip STORZ:</p> <p>- racord de aspirație tip A \varnothing100 mm;</p> <p>- racord de refulare tip B \varnothing76 mm, dotat cu armatură de închidere și reglare.</p> <p>Accesorii montaj:</p> <p>- furtun de absorbție tip A, cu racorduri STORZ, armate / ranforsate, care să asigure rezistența la vid și funcționarea corectă a pompei, cu o lungime de minim 8 m.</p> <p>- furtun refulare tip B, cu racorduri STORZ, aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat - 5 buc. cu lungimea de 20 m;</p> <p>- sorb cu sită tip A, cu racord STORZ din aliaj de aluminiu;</p> <p>- cordițe susținere sorb tip A, STORZ;</p> <p>- cheie racorduri tip A și tip B, STROZ, confecționate din oțel;</p> <p>- manovacuumetru la racordul de aspirație și de refulare al pompei.</p> <p>Carcasă de protecție, care să asigure protecția împotriva deteriorărilor mecanice și a condițiilor meteorologice nefavorabile.</p> <p>Cadrul, rezervorul de combustibil, suprafețele exterioare ale motopompei și capacul/carcasa de protecție trebuie să fie acoperite cu vopsea de protecție.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>la procedura de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova; - să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat; - să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; - să dispună de personal calificat, atestat de producător; - să dispună de certificat ISO 9001. <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 75 de zile de la semnarea contractului.</p>	<p>Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine. Indice/grad de protecție - IP54. Certificat CE. Declarația de conformitate. Certificat de garanție, garanție minim 36 luni. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere.</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din “ ____ ” _____ 20 ____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1772028948899 din 25.02.2026
	Obiectul de achiziției: Motopompă

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									
42100000-0	Lotul 1 Motopompă	unități	10	328000.00	393600.00	3280000.00	3936000.00	75 zile	MD88TRPBAA322110A15800AE	
42100000-0	Lotul 2 Motopompă, 72 m³/h	unități	20	150000.00	180000.00	3000000.00	3600000.00	75 zile	MD88TRPBAA322110A15800AE	
	TOTAL					6280000.00	7536000.00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de:

Ofertantul: _____ Adresa: _____

