

Anexa nr. 6
la Anunț de participare

Specificația tehnică:

Obiectul: Echipamente de construcții

Numărul: **VMTG-19/24 din 23/08/2024**

Acest tabel va fi completat de către Ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7, 8:

Nr.	Cerințe pentru bunurile achiziționate	Descriere, detalii, parametrii tehnici conform documentelor de reglementare	Model/ marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică* deplină propusă de către Ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8
Echipamente de măsurare și control							
COMPRESOR CU PISTON							
1	Descrierea directă a bunurilor (caracteristici funcționale):	Echipament care generează aer comprimat pentru funcționarea sculelor acționate cu aer comprimat.	СБ4/Φ-500.LB75		Republica Belarus	ЗАО РЕМЕЗА	Echipament care generează aer comprimat pentru funcționarea sculelor acționate cu aer comprimat.
2	Cerințe privind, cantitatea, timpul, programul de livrare, locul livrării:	Cantitate: 1 bucată Program de livrare: 45 zile calendaristice din ziua semnării Contractului de achiziție bunuri. Locația de livrare: Beneficiar și Finanțator: „Moldovatransgaz” S.R.L. mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.	-	-	-	-	Cantitate: 1 bucată Program de livrare: 55 zile calendaristice din ziua semnării Contractului de achiziție bunuri.

							Locația de livrare: Beneficiar și Finanțator: „Moldovatrangaz” S.R.L. mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.
3	Destinația bunurilor și scopul utilizării acestora:	Utilizări: umflarea anvelopelor, inclusiv cele de mare tonaj; lucrări de vopsire a unităților de transport al parcului auto; lucrări de reparație a vehiculelor cu ajutorul sculelor pneumatice.	–	–	–	–	Utilizări: umflarea anvelopelor, inclusiv cele de mare tonaj; lucrări de vopsire a unităților de transport al parcului auto; lucrări de reparație a vehiculelor cu ajutorul sculelor pneumatice.
4	Caracteristicile tehnice necesare ale bunurilor	Tipul compresorului: cu piston Putere motor: minim 6 kW Turație: 2930 rot/min Tensiune alimentare: 380V Grad de protecție: IP54 Presiunea minimă de lucru: 8,5 bar Dimensiuni [LxWxH]: 1435x460x940	–	–	–	–	Tipul compresorului: cu piston Putere motor: minim 5,5 kW Turație: 2930 rot/min

		<p>Greutate: min. 385 kg Frecvență: 50 Hz Capacitate butelie orizontală: minim 450l Debit aer refulat:1400 litri/min Transmisie: cu curea</p>					<p>Tensiune alimentare: 380V Grad de protecție: IP54 Presiunea minimă de lucru: 10 bar Dimensiuni [LxWxH]: 2210x650x1390 Greutate: min. 312 kg Frecvență: 50 Hz Capacitate butelie orizontală: minim 500l Debit aer refulat:950 litri/min Transmisie: cu curea</p>
5	Cerințe suplimentare:	<p>Furtun spiralat cu cuple rapide, lungime 20m Mașina de înșurubat cu impact pneumatică ½ Pistol pentru umflarea anvelopelor cu manometru.</p>	–	–	–	–	<p>Furtun spiralat cu cuple rapide, lungime 20m Mașina de înșurubat cu impact pneumatică ½ Pistol pentru</p>

							umflarea anvelopelor cu manometru.
6	Indicație că bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate sau perioada permisă de exploatare anterioară:	Bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate.	–	–	–	–	Bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate.
7	Cerințe pentru dimensiuni, ambalaj, transportare și descărcarea bunurilor	Ambalare de fabrică.	–	–	–	–	Ambalare de fabrică.
8	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:	Se va prezenta disponibilitatea unui service autorizat sau a unui Acord cu un Prestator de service autorizat pe teritoriul Moldovei, Ucrainei sau Uniunii Europene pentru realizarea serviciilor de reparație și/sau mentenanța obiectului achiziției.	–	–	–	–	Se va prezenta disponibilitatea unui service autorizat sau a unui Acord cu un Prestator de service autorizat pe teritoriul Moldovei, Ucrainei sau Uniunii Europene pentru realizarea serviciilor de reparație și/sau mentenanța obiectului

							achiziției.
9	Cerințe de calitate și siguranță:	Se vor prezenta Certificatele de conformitate.	-	-	-	-	Se vor prezenta Certificatele de conformitate.
10	Cerințe pentru termenul de valabilitate, termenul de păstrare, garanția calității:	Termen de garanție: 12 luni de la data punerii în funcțiune/livrării, dar nu mai puțin de 24 luni de la livrare.	-	-	-	-	Termen de garanție: 12 luni de la data punerii în funcțiune/livrării
11	Tip, marca, GOST, ISO, ș.a.m.d.:	Conform cerințelor de certificare și calitate stabilite în Republica Moldova.	СБ4/Φ-500.LB75	-	-	-	-
12	Alte condiții cu caracter tehnic:	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română (Manual de utilizare și exploatare, Specificații tehnice și Certificat de conformitate).	-	-	-	-	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română (Manual de utilizare și exploatare, Specificații tehnice și Certificat de conformitate).
PERFORATOR/CIOCAN ROTOPERCUTOR							
1	Descrierea directă a bunurilor (caracteristici funcționale):	Perforator/Ciocan rotopercurtor pentru găurire prin percuție, dăltuire.	METABO KHEV 11-52 BL		Germania	METABO	Perforator/Ciocan rotopercurtor pentru găurire

							prin percuție, dăltuire.
2	Cerințe privind, cantitatea, timpul, programul de livrare, locul livrării:	Cantitate: 1 bucată Program de livrare: 45 zile calendaristice din ziua semnării Contractului de achiziție bunuri. Locația de livrare: Beneficiar și Finanțator: „Moldovatransgaz” S.R.L. mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.	–	–	–	–	Cantitate: 1 bucată Program de livrare: 55 zile calendaristice din ziua semnării Contractului de achiziție bunuri. Locația de livrare: Beneficiar și Finanțator: „Moldovatransgaz’ S.R.L. mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.
3	Destinația bunurilor și scopul utilizării acestora:	Utilizări: găurirea prin percuție a cărămizii, betonului, pietrei, precum și pentru dăltuire.	–	–	–	–	Utilizări: găurirea prin percuție a cărămizii, betonului, pietrei, precum și pentru dăltuire.
4	Caracteristicile tehnice necesare ale bunurilor:	Putere: minim 1500 W Diametrul maxim de găurire (beton - burghiu): 52 mm	–	–	–	–	Putere: minim 1500 W Diametrul

		<p>Diametrul maxim de găurire (burghiu): 160 mm</p> <p>Turație la mersul în gol: min 180 rotații/minut</p> <p>Numărul de bătăi pe minut: min 2000</p> <p>Energia de impact: min 19,1 J</p> <p>Vibrația: min 8,8 m/s²</p> <p>Alimentarea cu energie electrică: 220V</p> <p>Lungimea cablului de alimentare: min 5 m</p> <p>Tipul sistemului de prindere (mandrină): SDS-max</p> <p>Poziția motorului: vertical</p> <p>Funcții suplimentare: control al vitezei, sistem anti-vibrații, indicator de uzură a periei de carbon, ambreiaj de siguranță, limitator de adâncime.</p>					<p>maxim de găurire (beton - burghiu): 52 mm</p> <p>Diametrul maxim de găurire (burghiu): 160 mm</p> <p>Turație la mersul în gol: min 180 rotații/minut</p> <p>Numărul de bătăi pe minut: min 2360</p> <p>Energia de impact: min 18,8 J</p> <p>Vibrația: min 8,8 m/s²</p> <p>Alimentarea cu energie electrică: 220V</p> <p>Lungimea cablului de alimentare: min 5 m</p> <p>Tipul sistemului de prindere (mandrină): SDS-max</p> <p>Poziția</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							motorului: vertical Funcții suplimentare: control al vitezei, sistem anti-vibrații, ambreiaj de siguranță, limitator de adâncime. Motor fara perii
5	Cerințe suplimentare:	Dotări: limitator de adâncime de găurire, mâner lateral, valiză. Cerințe de siguranță: să dispună de indicator de defecțiune a cablului și întrerupătorului, indicator pentru regimul de dăltuire continuă.	–	–	–	–	Dotări: limitator de adâncime de găurire, mâner lateral, valiză. Cerințe de siguranță: să dispună de indicator de defecțiune a cablului și întrerupătorul ui, indicator pentru regimul de dăltuire continuă.
6	Indicație că bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior,	Bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate.	–	–	–	–	

	neexploatate sau perioada permisă de exploatare anterioară:						
7	Cerințe pentru dimensiuni, ambalaj, transportare și descărcarea bunurilor:	Ambalare de fabrică. Transportarea în siguranță și poziționare corectă.	–	–	–	–	Ambalare de fabrică. Transportarea în siguranță și poziționare corectă.
8	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:	Se va prezenta disponibilitatea unui service autorizat sau a unui Acord cu un Prestator de service autorizat pe teritoriul Moldovei, Ucrainei sau Uniunii Europene pentru realizarea serviciilor de reparație și/sau mentenanța obiectului achiziției.	–	–	–	–	Se va prezenta disponibilitatea unui service autorizat sau a unui Acord cu un Prestator de service autorizat pe teritoriul Moldovei, Ucrainei sau Uniunii Europene pentru realizarea serviciilor de reparație și/sau mentenanța obiectului achiziției.
9	Cerințe de calitate și siguranță:	Se vor prezenta Certificatele de conformitate.	–	–	–	–	Se vor prezenta Certificatele de conformitate.

10	Cerințe pentru termenul de valabilitate, termenul de păstrare, garanția calității:	Termen de garanție: 12 luni de la data punerii în funcțiune/livrării, dar nu mai puțin de 24 luni de la livrare.	-	-	-	-	
11	Tip, marca, GOST, ISO, ș.a.m.d.:	Conform cerințelor de certificare și calitate stabilite în Republica Moldova.	METABO KHEV 11- 52 BL	-	-	-	-
12	Alte condiții cu caracter tehnic:	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română (Manual de utilizare și exploatare, Specificații tehnice și Certificat de conformitate).	-	-	-	-	
VIBROCOMPACTOR/CILINDRU VIBRATOR PE BENZINĂ							
1	Descrierea directă a bunurilor (caracteristici funcționale):	Vibrocompacto r/Cilindru vibrator pe benzină pentru compactarea nisipului și pietrișului, precum și a materialelor vâscoase.	Stark TR- 70H		Germania	Stark	Vibrocompacto r/Cilindru vibrator pe benzină pentru compactarea nisipului și pietrișului, precum și a materialelor vâscoase.
2	Cerințe privind, cantitatea, timpul, programul de livrare, locul livrării:	Cantitate: 2 bucăți Program de livrare: 45 zile calendaristice din ziua semnării Contractului de achiziție bunuri. Locația de livrare: Beneficiar și Finanțator: „Moldovatransgaz” S.R.L. mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.	-	-	-	-	Cantitate: 2 bucăți Program de livrare: 45 zile calendaristice din ziua semnării Contractului de

							achiziție bunuri. Locația de livrare: Beneficiar și Finanțator: „M oldovatransgaz’ ’ S.R.L. mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.
3	Destinația bunurilor și scopul utilizării acestora:	Utilizări: compactarea nisipului și pietrișului, precum și a materialelor vâscoase (argilă) la executarea lucrărilor de reparații a drumurilor, fundațiilor, șanțurilor în condiții de spațiu limitat.	–	–	–	–	
4	Caracteristicile tehnice necesare ale bunurilor:	Dimensiunea plăcii: min 330mm*285mm Număr bătăi pe minut: min 650 bătăi/min Forța de impact: min 1428 kg Tipul motorului: motor pe benzină în 4 timpuri Puterea motorului: minim 4 kW Greutate: max. 75 kg Impact (forță centrifugă): min. 13 kN	–	–	–	–	Dimensiunea plăcii: min 330mm*285m m Număr bătăi pe minut: min 650 -695 bătăi/min Forța de impact: min 1428 kg Tipul motorului: motor pe benzină în 4 timpuri Puterea

							motorului: minim 4 kW Greutate: max. 70 kg Impact (forță centrifugă): min. 13 kN
5	Indicație că bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate sau perioada permisă de exploatare anterioară:	Bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate.	–	–	–	–	Bunurile trebuie să fie noi, neutilizate anterior, neexploatate.
6	Cerințe pentru dimensiuni, ambalaj, transportare și descărcarea bunurilor:	Ambalare de fabrică. Transportarea în siguranță și poziționare corectă.	–	–	–	–	Ambalare de fabrică. Transportarea în siguranță și poziționare corectă.
7	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:	Se va prezenta disponibilitatea unui service autorizat sau a unui Acord cu un Prestator de service autorizat pe teritoriul Moldovei, Ucrainei sau Uniunii Europene pentru realizarea serviciilor de reparație și/sau mentenanța obiectului achiziției.	–	–	–	–	Se va prezenta disponibilitatea unui service autorizat sau a unui Acord cu un Prestator de service autorizat pe teritoriul Moldovei, Ucrainei sau Uniunii Europene

							pentru realizarea serviciilor de reparație și/sau mentenanța obiectului achiziției.
8	Cerințe de calitate și siguranță:	Se vor prezenta Certificatele de conformitate.	-	-	-	-	
9	Cerințe pentru termenul de valabilitate, termenul de păstrare, garanția calității:	Termen de garanție: 12 luni de la data punerii în funcțiune/livrării, dar nu mai puțin de 24 luni de la livrare.	-	-	-	-	Termen de garanție: 12 luni de la data
10	Tip, marca, GOST, ISO, ș.a.m.d.:	Conform cerințelor de certificare și calitate stabilite în Republica Moldova	Stark TR-70H	-	-	-	-
11	Alte condiții cu caracter tehnic:	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română (Manual de utilizare și exploatare, Specificații tehnice și Certificat de conformitate).	-	-	-	-	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română (Manual de utilizare și exploatare, Specificații tehnice și Certificat de conformitate).

***Ofertantul să indice (obligatoriu) informația completă caracteristici tehnice a bunurilor propuse.**

***Ofertantul va face dovada confirmării modalității de îndeplinire a cerințelor din Specificația tehnică.**

Semnat:

Numele, Prenumele: **Hincu Vladimir**

În calitate de: **director**

Ofertantul: **SC "Bio-Market" SRL**

Adresa: **RM. mun. Chisinau, str. Academiei, 10, of. 44**

Data: **04.09.2024**

