

Numărul procedurii de achiziție - **ocds-b3wdp1-MD-1721287026940** din 18.07.2024Obiectul de achiziției: **Utilaj medical**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/servi ciului	Țara de origine	Produ- cătorul	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						
Lot 30 Butelie pentru gaze comprimate 50 L, Acetilena	Butelie din oțel 50 L pentru Acetilena	China	Shandong Group Co LTD	Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportarii, stocării a acetilenei.Capacitatea - 50 L(50 dm/cub) stare noua. Diametrul exterior - 229 mm; Presiunea de testare - 60 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1450 mm;• Cantitate de acetilena încărcată-10kg Masa poroasă-asbestos freeType UL1+acetonen Greutatea 46,5 kg; Material 34 CrMo4 /JI0036/ISO9809-1;dotat cu robinet Testare hidraulica min.5 ani	Buteliile pentru gaze lichefiate care sunt destinate transportarii, stocării a acetilenei. Capacitatea -50 L(50 dm/cub) stare noua. Diametrul exterior - 229 mm; Presiunea de testare - 60 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1450 mm;• Cantitate de acetilena încărcată-10kg Masa poroasă-asbestos freeType UL1+acetonen Greutatea 46,5 kg; Material 34 CrMo4 /JI0036/ISO9809-1;dotat cu robinet Testare hidraulica min.5 ani	
				Presiune intrare 20 bar Presiune iesire 1,5 bar Racord iesire G3 / 8 „LH	Reductor, producator GCE, cu urmatoarele specificatii tehnice: • Presiune de intrare: 200 bar • Presiune de iesire: 10 bar	

<p>Lot 31 Reductor de presiune pentru azot (p/u butelii de import)</p>	<p>Reductor de presiune pentru azot</p>	<p>Cehia</p>	<p>GCE Group</p>	<p>camă inversă pentru strungărire Manometre de intrare și secundare de înaltă calitate conform EN ISO 2503, robinet de închidere, acoperire multistrat- pentru rezistența la factorii de mediu, conectare la butilii de tip EN 1089-3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conexiunea de intrare – compatibilă cu butelia de heliu • Racord esire G1/4“ <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcție robustă, durabilă pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru închiderea rapidă și sigură a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire ușoară a indicațiilor-;dotate • cu husă dublă de protecție din cauciuc • Presiune și debit de lucru constant; • filtru metalic sintezat în corp comun cu supapa, face posibilă protejarea supapei împotriva pătrunderii eventualelor impurități. • Conectare la butilii de tip EN 1089-3 • Supăpă de siguranță 	
<p>Lot 32 Reductoare de presiune pentru acetilenă (p/u butelii de import)</p>	<p>Reductoare de presiune pentru acetilenă</p>	<p>Cehia</p>	<p>GCE Group</p>	<p>Presiune intrare 20 bar Presiune iesire 1,5 bar Racord iesire G3 / 8 „LH camă inversă pentru strungărire Manometre de intrare și secundare de înaltă calitate conform EN ISO 2503, robinet de închidere, acoperire multistrat- pentru rezistența la factorii de mediu, conectare la butilii de tip EN 1089-3.</p>	<p>Reductor producator GCE cu urmatoarele specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de intrare: 20 bar • Presiune de iesire: 1,5 bar • Racord iesire G3/8LH • Conexiunea de intrare - YOKE <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcție robustă, durabilă pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru închiderea rapidă și sigură a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire ușoară a indicațiilor-;dotate • cu husă dublă de protecție din cauciuc • Presiune și debit de lucru constant; 	
<p>Lot 39 Tester</p>	<p>FNIRSI Tester</p>	<p>RPC</p>	<p>Sunny Lives</p>	<p>Afișaj digital LCD cu lumină de fundal; Metoda de măsurare cu 4 fire care ajută la asigurarea unei precizii ridicate; Tester de rezistență internă AC 1 kHz în intervalul 0,00001 ohmi - 200 ohmi pentru măsurarea rezistenței interne a celulelor Li-Ion, Pb, Li-Ion, Ni-MH, Li-</p>	<p>TESTER marca FNIRSI FNIRSI Tester Rezistență Internă</p>	

			<p>Pol, LiFePO4, Ni-H2, Ni-Cd sau a bateriilor complete. măsurarea rezistenței interne a bateriilor sau ansamblurilor de baterii de orice tip (până la 100V) folosind curent alternativ de 1 kHz, Caracteristici generale Baterie Li-ion 18650 reîncărcabilă încorporată cu capacitate de încărcare microUSB Tensiune de lucru/încărcare 5V Curent maxim de încărcare 2A Oprire automată da (30 min) Iluminare de fundal a afișajului -Precizia măsurării rezistenței interne până la 20 mΩ 0,01 mΩ 0,7%+7 (cu funcția ZR activată) până la 200mΩ 0.1mΩ 0.5%+5 până la 2Ω 0,001Ω 0,5%+5 până la 20Ω 0,01Ω 0,5%+5 până la 200Ω 0,1Ω 0,6%+5 -Precizia măsurării tensiunii Interval: Rezoluții de măsurare a tensiunii: 1 V 0,00001 V 0,35 + 0,015 10 V 0,0001 V 0,30 + 0,010 100 V 0,001 V 0,30 + 0,015 Echipamente -multimetru ,sonda cu 4 contacte cu arc;4 contacte de rezervă; manual de utilizare</p>	<p>Tensiune Baterie Tester Condensator Baterie Auto MPN HRM-10 Tip Detector de rezistență internă FNIRSI HRM-10 UPC Nu se aplică EAN Nu se aplică Model HRM-10 Voltaj 0±100V (DC) Precizie ±0,5% Rezistență 0-200Ω Baterie încorporată baterie cu litiu de 1000 mAh</p>	
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Galbur Igor În calitate de: manager vinzari

Ofertantul: ACSEAL GAZ SRL Adresa: Chisinau ,str. Padurii 13

13.08.2024