

Specificații tehnice:

Obiectul: Achiziționarea dulapurilor de gaze.

Numărul: CG-B-09/22;

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

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Tara de origine	Producător
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PRG-FRG/2MBC - 2U1 (FBC04Z110) (consum 25 m ³ /ora), cu 2 linii - sau analog	buc	* nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; * corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țeavă de profil de 25mm pe tot perimetru și fiecarei dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor. * construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal, toate elementele sunt vopsite integral ;	* neexploatat, fără elemente reconstituite; * corpul dulapului este executat prin montarea scheletului din țeavă de profil de 25 mm pe tot perimetru și fiecarei dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului este de 1,5 mm; partea superioară este înclinată astfel încât să nu fie admisă scurgeri. * construcția este modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior);	Standarde regulate: GOST 11881-76; 6 Standarde utilaj : EN-558 -1 Seria 27 si DIN 3202 F4 ISO 7005-2(EN- 1092-2) GOST 33259-2015	Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
2	PRG cu RDNK-400 cu 2 linii - sau analog	buc	* volum sporit al spațiului interior al PRG-lui pentru acces facil la elementele structurale și pentru deservire;	* volum sporit al spațiului interior al PRG-lui pentru acces facil la elementele structurale și pentru deservire;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
3	PRG-FRG/2MB-2U1 (FB04Z110) (consum 50 m ³ /ora), cu 2 linii - sau analog	buc	* amortizoare elastice pentru a proteja elementele PRG-lui de impact;	* amortizoare elastice pentru a proteja elementele PRG-lui de impact;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
4	PRG-FRG/2MB-2U1 (FB04Z110) (consum 70 m ³ /ora), cu 2 linii - sau analog	buc	* dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu uși din față (din spate la solicitarea Beneficiarului);	* dulapul de tip PRG este dotat cu uși din față ;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
5	PRG cu RDG-50N cu 2 linii - sau analog	buc	* orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului sunt prevăzute prin pereții laterali;	* orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului este necesar de prevăzut prin pereții laterali;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
6	PRG cu RDNK-400 M cu 2 linii - sau analog	buc	* orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului sunt prevăzute prin pereții laterali;	* orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului sunt prevăzute prin pereții laterali;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
7	PRG-FRG/2MB "standard" DN25 (consum 100m ³ /ora), cu 2 linii - sau analog	buc	* toate țevile precum și suprafața dulapului să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;	* toate țevile precum și suprafața dulapului sunt acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
8	PRG cu RDNK-50 cu 2 linii - sau analog	buc	* țevile de refulare-purjare sunt de culoare roșie;	* țevile de refulare-purjare sunt de culoare roșie;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
9	PRG cu RDG-50V cu 2 linii - sau analog	buc	* armăturile de închidere sunt de culoare albastră, gri, sau neagră;	* armăturile de închidere sunt de culoare albastră, gri, sau neagră;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL
10	PRG cu RDNK-400/50 cu 2 linii - sau analog	buc	* regulatorul, filtrul, supapa de descărcare sunt în culoarea de la uzină;	* regulatorul, filtrul, supapa de descărcare sunt în culoarea de la uzină;		Rusia	"Antoval Gaz Service " SRL



11	PRG-FRG/2MB "standard" DN25 (consum 50 m3/ora), cu 2 linii - sau analog	buc	<p>neagră;</p> <ul style="list-style-type: none"> * regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină; * garanție anticorozivă pe o perioadă de 24 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare; * garanție la utilaje – minim 24 de luni; 		Rusia	"Antoval Gaz Service" SRL
12	PRG cu RDNK-1000 cu 2 linii - sau analog	buc	<ul style="list-style-type: none"> * toate țevile de impuls pentru PRG de tip necombinat sunt prevăzute cu impuls de pînă și după armatura de închidere a fiecarei linii tehnologice în parte; * pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap; * disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică; * tavă pentru depozitarea documentelor; * zăvoarele părții superioare a ușilor sunt prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos. 		Rusia	"Antoval Gaz Service" SRL
13	PRG cu FL-10 - sau analog	buc	<ul style="list-style-type: none"> * toate țevile de impuls pentru PRG de tip necombinat să fie prevăzute cu impuls de pînă și după armatura de închidere a fiecarei linii tehnologice în parte; * pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap; * disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică; * tavă pentru depozitarea documentelor; * zăvoarele părții superioare a ușilor sunt prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos. 		Rusia	"Antoval Gaz Service" SRL
14	PRG-FRG/2MB (consum 10 m3/ora) cu 2 linii - sau analog	buc	<ul style="list-style-type: none"> * la uși este prevăzut mecanism de închidere cu lacăt incorporat unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurând funcționalitatea satisfăcătoare chiar și în cazurile de schimbare în timp a nivelului ușilor. * pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) este prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte; * în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările sunt prevăzute prin flanșe cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin șift; * la dulapurile de tip RCP (regulator combinat de presiune) și RCPI (regulator combinat de presiune individual) armaturile de închidere montate la presiune medie sunt de tip electrosudabil; * armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M; * Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare; 5. Regulator de presiune (în 		Rusia	"Antoval Gaz Service" SRL
15	PRG cu RDG-25N cu 2 linii - sau analog	buc	<ul style="list-style-type: none"> * la uși este prevăzut mecanism de închidere cu lacăt incorporat unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurând funcționalitatea satisfăcătoare chiar și în cazurile de schimbare în timp a nivelului ușilor. * pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) este prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte; * în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările sunt prevăzute prin flanșe cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin șift; * la dulapurile de tip RCP (regulator combinat de presiune) și RCPI (regulator combinat de presiune individual) armaturile de închidere montate la presiune medie sunt de tip electrosudabil; * armaturile de închidere la manometre sunt prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M; * Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare; 5. Regulator de presiune (în 		Rusia	"Antoval Gaz Service" SRL



		<p>refulare; 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГОСТ 11881-76; 6. Robinete de laborator D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conductă de presiune joasă.</p> <p>* Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei. Diametrul nominal al manometrelor instalate la o înălțime de până la 2 metri de la nivelul platformei de observare a manometrului trebuie să fie de cel puțin 100 mm.</p> <p>Clasa de precizie a manometrelor instalate trebuie să fie de cel puțin 1,5. Manometrul trebuie să fie verificat și marcat cu o verificare nu mai devreme de 12 luni.</p> <p>* scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p>	<p>caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГОСТ 11881-76; 6. Robinete de laborator D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conductă de presiune joasă.</p> <p>* Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei. Diametrul nominal al manometrelor instalate la o înălțime de până la 2 metri de la nivelul platformei de observare a manometrului trebuie este de cel puțin 100 mm.</p> <p>Clasa de precizie a manometrelor instalate este de cel puțin 1,5. Manometrul este verificat și marcat cu o verificare nu mai devreme de 12 luni.</p> <p>* scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p>	
--	--	---	--	--

Semnat: Antoci Valentin Numele, Prenumele: Antoci Valentin

În calitate de: director

Ofertantul: „Antoval Gaz Service” SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Calea Basarabiei 50

SRL ”Chișinău-gaz”

Data „ ”

