

Speciālo gāzu reduktori						
N.p.k.	Prece un tai izvirzītās tehniskās prasības	Pretendenta piedāvātās preces nosaukums	Pretendenta piedāvātās preces ražotājs	Preces tehniskie parametri, īss kvalitātes apraksts	Paredzamais, negarantētais pasūtījuma daudzums	Preces vienības cena EUR bez PVN
1	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, argonam, slāpeklim un hēlijam</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Ieejas savienojums: pēc vajadzības DIN 477 Nr.1; 5; 6; 7; 10.</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				5	0

2	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, argonam, slāpeklim un hēlijam</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar noslēgvārstu</p> <p>Ieejas savienojums: pēc vajadzības DIN 477 Nr.1; 5; 6; 7; 10.</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				10	0
3	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, argonam, slāpeklim un hēlijam</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar noslēgvārstu un nopūšanas sistēmu</p> <p>Ieejas savienojums: pēc vajadzības DIN 477 Nr.1; 5; 6; 7; 10.</p> <p>Izejas savienojums: : pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				5	0

4	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, argonam, slāpeklim un hēlijam</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar nopūšanas sistēmu</p> <p>Ieejas savienojums: pēc vajadzības DIN 477 Nr.1; 5; 6; 7; 10.</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				5	0
5	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, Silāns (SiH4)</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar noslēgvārstu</p> <p>Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.1</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				5	0

6	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, He+F₂</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar noslēgvārstu</p> <p>Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.14.</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				—	0
7	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, Lāzergāze F2 0.09%, He pārējais</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar noslēgvārstu</p> <p>Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.14.</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				—	0

8	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors</p> <p>Piemērots speciālajam gāzu balonam, Lāzergāze F2 0.13%, Kr 2.6%, He 1%, Xe 15 ppm, Ne pārējais pārējais</p> <p>Ieejas spiediens: vismaz 200 bar.</p> <p>Izejas spiediens: 0-10 bar.</p> <p>Aprīkos ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai.</p> <p>Aprīkots ar noslēgvārstu</p> <p>Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.14.</p> <p>Izejas savienojums: pēc vajadzības mīkstajai vai cietajai caurulei 4 mm–10 mm vai 1/8”-1/2” Swagelok vai analogs.</p> <p>Hēlija noplūde spiediena testā na lielāka par 10 (-7) mbar l/s Membrānas materiāls - nerūsošais</p>				—	0
9	<p>Reduktoru piegāde:</p> <p>Minimālais daudzums vienā piegādē: 1 reduktors</p>					0
Summa EUR bez PVN						0
Papildus prasības:						Pretendentam jānorāda ATBILST, PIEKRĪTU un/vai jānorāda, kur piedāvājumā (lpp.) pievienoti prasītie dokumenti
1.	Pretendents reduktoru tehniskajai specifikācijai/piedāvājumam pievieno Preces ražotāja izdotu sertifikātu vai produkta deklarāciju, kas apliecina Tehniskajā piedāvājumā norādīto kvalitātes patiesumu.					
2.	Piegāde pozīcijās no 1-8, viena mēneša laikā no pasūtījuma veikšanas brīža.					
3.	Preces nodošanas laikā Pretendents informē Pasūtītāju par piegādātās Preces lietošanas noteikumiem, kā arī drošības pasākumiem.					
4.	Ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā nekvalitatīvā Prece tiks apmainīta pret kvalitatīvu, vai konstatētie trūkumi tiks novērsti, ja saskaņā ar Līguma nosacījumiem Pasūtītājs konstatēs preces neatbilstību kvalitātes prasībām vai kādus citus trūkumus, defektus.					