

Příloha č. 1 Technická specifikace k VZ Vakuový materiál

Zadavatel určuje tyto absolutní (minimální) požadavky:

č.	Název	popis	množství	Kč bez DPH/ ks	Cena celkem	poznámka (katalogové číslo Leybold)
1	vlnovcová hadice, Flexible, DN16 ISO-KF	délka 1000 mm	2	1 296,36	2 592,72	86801
2		materiál nerez				
3	vlnovcová hadice, Flexible, DN16 ISO-KF	délka 500 mm	1	1 007,76	1 007,76	86791
4		materiál nerez				
5						Výhoda - více přírub DN16; 88671
	Redukovaný kříž	2xDN 63, 1xDN 40, 2x DN 16	1	4 829,76	4 829,76	Ize dodat redukovaný kříž 2xDN63 ISO-K, 1xDN40 ISO-KF, 1xDN25 ISO-KF, 1xDN16 ISO-KF
6	Redukce DN25 / DN16 ISO-KF		3	400,92	1 202,76	88504
7	Redukce DN40 / DN16 ISO-KF		3	496,08	1 488,24	88507
8	Redukce DN40 / DN25 ISO-KF		3	560,04	1 680,12	88505
9	Koleno 90°, DN16 ISO-KF		5	672,36	3 361,80	88461
10	T-kus DN16 ISO-KF		2	959,40	1 918,80	88471
11	Redukce přímá DN63 / DN25 ISO-K/KF		1	3 234,40	3 234,40	30-TV-2540; na zakázku, Leybold nedodává
12	Clamp for Elastomer Seal, DN16 ISO-KF		10	65,52	655,20	18341
13	Clamp for Elastomer Seal, DN25 ISO-KF		10	76,44	764,40	18342
14	Clamp for Elastomer Seal, DN40 ISO-KF		10	81,12	811,20	18343
15	Centering Ring, DN16 ISO-KF	o-kroužek - Viton	10	49,61	496,08	210841V01
16	Centering Ring, DN25 ISO-KF	o-kroužek - Viton	10	54,44	544,44	210843V01
17	Centering Ring, DN40 ISO-KF	o-kroužek - Viton	10	65,68	656,76	210845V01
18	Centering Ring with Outer Ring, DN 63 ISO-K	o-kroužek - Viton	5	447,72	2 238,60	88703
19	Centering Ring se sítkem, DN 63 ISO-K	o-kroužek - Viton	2	1 248,00	2 496,00	88720
20	Převlečná příruba DN63 ISO-K		5	720,72	3 603,60	26767
21	Záslepka DN25 ISO-KF		5	95,16	475,80	88437
22	Záslepka DN16 ISO-KF		5	74,88	374,40	88436
Cena celkem					34 432,84	

uchazeč povinně vyplní

podpis

Komponenty musí být konstruované minimálně na vakuum 1×10^{-7} mbar.

Radiační odolnost 900 Gray

Elektronika komponent umístěných na komoře musí mít možnost umístění ve vzdálenosti min. 33 m od komory.

Pokud není umožněné elektroniku umístit mimo instalované zařízení, musí elektronika splňovat také požadovanou radiační od