

Naše zn.: 2025/109952/FNBmo - 15.2.1 – Lu/St
Vaše zn.: -

V Brně dne 20. listopadu 2025

VZMR – Elektrická odsávačka s nášlapným vypínačem

Odpověď na vysvětlení dotazu

Dotaz:

... Dle technické specifikace je VZ vypsána na jednoho možného výrobce. Můžeme se účastnit této VZ s těmito parametry naší elektrické odsávačky: sací výkon 32L/min, podtlak -82kPa, membránový bezúdržbový odsávací systém, dvojdílný kryt s madlem, polysulfonová lahev na odsávání včetně víčka o objemu 4 L.

Prosím o vyjádření k parametrům naší odsávačky.

Odpověď na dotaz:

- | | |
|---|--|
| Požadavek ve specifikaci č. 1: | Sací výkon min. 30 l/min |
| Dotaz č. 1: | Bude zadavatel akceptovat sací výkon 32 l/min? |
| Návrh odpovědi č. 1:
ostatních podmínek zadání. | Zadavatel bude akceptovat i sací výkon 32 l/min za předpokladu splnění všech |
| Požadavek ve specifikaci č. 2: | Podtlak min. -90 kPa |
| Dotaz č. 2: | Bude zadavatel podtlak -82 kPa? |
| Návrh odpovědi č. 2:
ostatních podmínek zadání. | Zadavatel bude akceptovat i podtlak -82 kPa za předpokladu splnění všech |
| Požadavek ve specifikaci č. 3: | Pístový bezúdržbový odsávací systém |
| Dotaz č. 3: | Bude zadavatel akceptovat membránový bezúdržbový odsávací systém? |
| Návrh odpovědi č. 3:
trvá na původní specifikaci. | Zadavatel nebude akceptovat imembránový bezúdržbový odsávací systém a |
| Požadavek ve specifikaci č. 4:
dotykovým vypínačem | Jednodílný horní kryt odsávačky pro uzavřený hygienický systém systém s |
| Dotaz č. 4: | Bude zadavatel akceptovat dvojdílný kryt s madlem? |
| Návrh odpovědi č. 4:
specifikaci. | Zadavatel nebude akceptovat dvojdílný kryt s madlem a trvá na původní |
| Požadavek ve specifikaci č. 5: | Polysulfonová láhev včetně víčka o objemu min. 5 l |
| Dotaz č. 5: | Bude zadavatel akceptovat polysulfonovou láhev včetně víčka o objemu 4 l? |
| Návrh odpovědi č. 5:
za předpokladu splnění všech ostatních podmínek zadání. | Zadavatel bude akceptovat i polysulfonovou láhev včetně víčka o objemu 4 l |

S pozdravem

Bc. Renata Šťastná
Obchodní oddělení FN Brno