

**Příloha ke Kupní smlouvě - Technická specifikace**

| Vakuové komponenty |  |  |          |                           |  |                               |
|--------------------|--|--|----------|---------------------------|--|-------------------------------|
| Položka            | Popis položky                                    | Požadované technické a funkční vlastnosti, hodnota   | Množství | Účastník splňuje ANO / NE | Uvedení modelu nebo odkaz na umístění v příloženém katalogovém listu | Nabídková cena bez DPH za kus |
| 1                  | Pneumatický ventil DN16 ISO-KF                   | elektropneumatický s ovládacím pivotem (pivot součástí ventilu) natékání max. 1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s<br>životnost min. 10 000 000 cyklů<br>nerezový vlnovec<br>těsnění FKM<br>vizuální ukazatel polohy<br>tlak max. (absolutně) 2 000 mbar<br>napájení 24 V DC<br>těsnost 1 · 10 <sup>-10</sup> Pa m3/s<br>řídicí ventil 2,5 W<br>uzavírací / otevírací doba 100 ms<br>diferenční tlak ve směru zavírání 5 000 mbar<br>diferenční tlak ve směru otevírání 2 000 mbar<br>jmenovitý výkon 250 V AC / 0,1 A   50 V DC / 0,25 A<br>provedení inline | 4        | ANO                       | kat.č. 215367 (Straight-through Valve BIV16 EP SS 24VDC)             | 12 688,29 Kč                  |
| 2                  | Plynový dávkovací a uzavírací ventil DN16 ISO-KF | max. kontrolovaný průtok 1x10+3 hPa l/s<br>min. kontrolovaný průtok 5x10 <sup>-6</sup> hPa l/s<br>průtok nastavitelný manuálně<br>nerezové těleso<br>těsnění FKM<br>nerezové tělo, jehla, filtr<br>dávkovací pouzdro Fluorplastomer<br>digitální zobrazení polohy<br>diferenční tlak 2500 hPa<br>mrtvý objem 0,032 cm <sup>3</sup>   | 4        | ANO                       | kat.č. 215010 (Leak Valve DN16KF VA insulation Valve)                | 25 673,40 Kč                  |
|                    |  |  |          |                           | <b>Nabídková cena bez DPH:</b>                                       | <b>153 446,76 Kč</b>          |

Já níže podepsaný Pavel Tesář čestně prohlašuji, že dodavatel TEVAK s.r.o. dodá zboží přesně dle požadovaných technických podmínek a nabízených technických parametrů v termínu 30 dnů od účinnosti Kupní smlouvy.

---

podpis