Příloha č. 1 - Specifikace předmětu smlouvy, součástí a příslušenství

*Prodávající doplní tabulku „****Technické parametry****“ dle níže uvedených požadavků.*

*Dodavatel zároveň* ***přiloží technickou specifikací*** *jím nabízeného zboží* ***včetně fotografie*** *zboží.*

Prodávající uvede ve sloupci Splněno:

* ANO, pokud požadovaný parametr splňuje;
* NE, pokud požadovaný parametr nesplňuje;
* pokud účastník nevyplní (nebude uvedeno ani ANO, ani NE) bude zadavatel posuzovat, jako by bylo uvedeno NE;

**kde:**

ANO = splnění zadávacích podmínek

NE = nesplnění zadávacích podmínek a z toho plynoucí vyřazení nabídky pro nesplnění zadávacích podmínek.

Prodávající u všech parametrů uvede nabízenou, tj. reálnou hodnotu.

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. či od/do rozsah, nebo vysloveně napsáno „nepodkročitelné minimum“ připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10% od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

Použití firemních názvů či termínů či způsobů řešení specifických pro určitého výrobce (netýká se požadavků kompatibility) má pouze ilustrovat příklady vhodných přístrojů, ale požadavek není omezen na nabídku jen těchto přístrojů, lze nabídnout jakékoliv jiné, které mají stejné či lepší vlastnosti.

**TECHNICKÉ PARAMETRY – Průtokoměry a redukční ventily**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ………………… (prodávající uvede přesný název, typ) | | | |
| Zdravotnický prostředek dle zákona č. 375/2022 Sb.: | | ANO / NE (nehodící se škrtněte) | |
| Třída rizika zdravotnického prostředku: | | …………. | |
| Zdravotní prostředek byl notifikován: | | ANO / NE (nehodící se škrtněte) | |
| Evidence v seznamu rzpro.cz: | | ANO / NE (nehodící se škrtněte) | |
|  | | | |
| **Požadavek** | **Splněno**  **ANO/NE** | | **Reálná hodnota/řešení** |
| **Minimální technické požadavky:** |  | |  |
| 1. **Průtokoměr s regulací tlaku – 132 ks** |  | |  |
| Lékařský kyslíkový průtokoměr s integrovaným regulátorem tlaku |  | |  |
| Použití k dávkování medicinálních plynů nebo měření průtoku medicinálních plynů |  | |  |
| Hodnoty průtoku lze nastavit na průtokové hlavici |  | |  |
| Otočný mechanismus při nastavení průtoku |  | |  |
| Kontrola nastavených hodnot průtoku plynu na čtecích okénkách – vepředu a ze strany |  | |  |
| Rychlospojkový nástavec připojí průtokoměr ke koncové jednotce rozvodu medicinálního vzduchu nebo k lékařskému redukčnímu ventilu |  | |  |
| 360° otočný průtočný výstup |  | |  |
| Jmenovitý průtok: 0–25 l/min |  | |  |
| Hodnoty průtoku (l/min): 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9; 12; 15; 25 |  | |  |
| Vstupní připojení – rychlospojkový nástavec |  | |  |
| Výstupní připojení: G3/8" |  | |  |
| 1. **Plováčkový průtokoměr kyslíkový – 25 ks** |  | |  |
| Lékařský plováčkový průtokoměr pro dávkování kyslíku pacientům |  | |  |
| Použití k dávkování medicinálních plynů nebo měření průtoku medicinálních plynů |  | |  |
| Vstupní tlak: 4,5 |  | |  |
| Jmenovitý průtok: 0–15 l/min |  | |  |
| Vstupní připojení: rychlospojka, nást. CZ/SK |  | |  |
| Výstupní připojení: G 3/8" |  | |  |
| Rovná plocha plováčku |  | |  |
| 1. **Lahvový redukční ventil – 4 ks** |  | |  |
| Jednostupňový pístový ventil určený pro medicinální kyslík z tlakových lahví |  | |  |
| Redukční ventil se dvěma výstupy jako zdroj kyslíku pro další přístroje či přímý zdroj O2 pro pacienta |  | |  |
| Použití k redukci tlaku medicinálních plynů odebíraných z tlakových lahví nebo přímý zdroj kyslíku pro pacienta |  | |  |
| Vhodný pro lahve s tlakem až 200 l |  | |  |
| Pojistné zařízení zamezující zvýšení pracovního tlaku na hodnotu vyšší, než je nastavená požadovaná hodnota |  | |  |
| Otočný manometr |  | |  |
| Kontrola nastavených hodnot průtoku plynu na čtecích okénkách – vepředu a ze strany |  | |  |
| Indikátor vstupního tlaku |  | |  |
| Regulátor výstupního průtoku |  | |  |
| Přednastavené hodnoty okénkového průtokoměru (l/min): 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9; 12; 15; 25 |  | |  |
| Vstupní tlak: 200 bar |  | |  |
| Výstupní tlak: 4 bar |  | |  |
| Jmenovitý průtok: 0-25 l |  | |  |
| Připojení výstup: W21,8×1/14“ |  | |  |
| Ventil: G3/8 + had. nástavec |  | |  |

V *……………..* dne *……………..*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

za prodávajícího