**Formulář nabídky**

**Identifikace veřejné zakázky:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky: | Převodníky tlaku pro DF Partner |
| Druh veřejné zakázky: | Dodávky |
| Typ výběrového řízení: | Otevřené řízení podle Pravidel pro výběr dodavatele OP PIK účinných od 10. 1. 2020  Nejedná se o zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. |
| Zadavatel: | DF Partner s.r.o., se sídlem č.p. 165, 763 15 Neubuz, IČ: 005 45 503 |

**Identifikace účastníka:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název/Obchodní firma/Jméno: | Název. |
| Sídlo: | Sídlo |
| IČ (je-li přiděleno): | IČ |
| Zastoupen: | Jméno, příjmení, funkce |
| Kontaktní osoba: | Jméno, příjmení |
| Tel. číslo kontaktní osoby: | Tel. číslo |
| E-mail kontaktní osoby: | E-mail |

Formulář nabídky je zpracován ve formátu dokumentu s omezenou možností úprav. Pole, u kterých se předpokládá doplnění informací účastníkem, jsou žlutě vyznačena a je do nich možno vepisovat text.

**Prohlášení účastníka:**

Účastník, který se uchází o veřejnou zakázku, tímto předkládá formulář nabídky včetně příslušných příloh za účelem prokázání splnění jednotlivých požadavků zadavatele, kterými je podmiňována účast dodavatelů ve výběrovém řízení.

Účastník čestně prohlašuje, že:

1. se pečlivě seznámil se zadávacími podmínkami, porozuměl jim a nemá k nim žádné výhrady;
2. splňuje veškeré požadavky zadavatele na předmět veřejné zakázky;
3. je pro případ uzavření smlouvy na veřejnou zakázku vázán veškerými technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami zadavatele.

**Údaje pro hodnocení:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hodnotící kritérium** | **Váha:** | **Nabídka účastníka:** |
| Nabídková cena bez DPH | 95 % | Nabídková cena Zvolte položku. bez DPH |
| Délka záruční doby | 5 % | Délka záruky měsíců |

**Technické parametry nabízeného plnění:**

1. **Převodník tlaku s procesním připojením G ½“** (8 kusů):

Výrobce: Vepište hodnotu

Modelové označení: Vepište hodnotu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Převodník tlaku s procesním připojením G ½“:** | | |
| **č.** | **Požadavek** | **Hodnota** |
| 1.1. | Snímač tlaku, piezorezistivní. | Zvolte položku. |
| 1.2. | Kompaktní provedení. | Zvolte položku. |
| 1.3. | Použití: měření tlaku, hladiny. | Zvolte položku. |
| 1.4. | Membrána |  |
| 1.4.1 | Kovová, svařená nebo keramická. | Zvolte položku. |
| 1.4.2 | materiál: alespoň 316. | Zvolte položku. |
| 1.5. | Tlak - prázdný 0,000 mH2O. | Zvolte položku. |
| 1.6 | Kalibrace - prázdný (Nula / E) 0,000 m. | Zvolte položku. |
| 1.7 | Tlak - plný 6,300 mH2O. | Zvolte položku. |
| 1.8 | Kalibrace - plný (Rozsah / F) 6,300 m. | Zvolte položku. |
| 1.9 | Tlumení [s] 2. | Zvolte položku. |
| 1.10 | Schválení: ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6. | Zvolte položku. |
| 1.11 | Uvnitř, bez displeje. | Zvolte položku. |
| 1.12 | IP66/67 NEMA6P; EPDM; G1/2, závit, T14 = boční víčko. | Zvolte položku. |
| 1.13 | Rozsah senzoru; max. přetížení: 1bar / 100kPa /. | Vepište hodnotu |
| 1.14 | Kalibrace; jednotky: Zákaznické nastavení pro hladinu; | Zvolte položku. |
| 1.15 | Procesní připojení: Závit ISO228 G1/2 otvor 11.4 mm, alespoň 316. | Zvolte položku. |
| 1.16 | Výstup; ovládání: 4-20 mA HART. | Zvolte položku. |
| 1.17 | Třída přesnosti: ≤ 0,1 %. | Vepište hodnotu % |
| 1.18 | Náplň: Silikonový olej. | Zvolte položku. |
| 1.19 | Celkem jeden kus (1 kus pro všech 8 kusů převodníků tlaku) externího displeje pro nastavení hodnot, veličin a rozsahu měření. | Zvolte položku. |

1. **Převodník tlaku s procesním připojením příruba DN50 65 mm, materiál – nerez alespoň 316** (5 kusů):

Výrobce: Vepište hodnotu

Modelové označení: Vepište hodnotu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Převodník tlaku s procesním připojením příruba DN50 65 mm, materiál – nerez alespoň 316:** | | |
| **č.** | **Požadavek** | **Hodnota** |
| 1.1. | Snímač tlaku, piezorezistivní. | Zvolte položku. |
| 1.2. | Kompaktní provedení. | Zvolte položku. |
| 1.3. | Použití: měření tlaku, hladiny. | Zvolte položku. |
| 1.4. | Membrána |  |
| 1.4.1 | kovová, svařená nebo keramická. | Zvolte položku. |
| 1.4.2 | materiál: alespoň 316. | Zvolte položku. |
| 1.5. | Tlak - prázdný 0,000 mH2O | Zvolte položku. |
| 1.6 | Kalibrace - prázdný (Nula / E) 0,000 m | Zvolte položku. |
| 1.7 | Tlak - plný 2,000 mH2O | Zvolte položku. |
| 1.8 | Kalibrace - plný (Rozsah / F) 2,000 m | Zvolte položku. |
| 1.9 | Tlumení [s] 2. | Zvolte položku. |
| 1.10 | Schválení: ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6. | Zvolte položku. |
| 1.11 | Uvnitř, bez displeje. | Zvolte položku. |
| 1.12 | Rozsah senzoru; max. přetížení: 400 mbar / 40kPa /. | Vepište hodnotu |
| 1.13 | Kalibrace; jednotky: Zákaznické nastavení pro hladinu. | Zvolte položku. |
| 1.14 | Výstup; ovládání: 4-20mA HART. | Zvolte položku. |
| 1.15 | Třída přesnosti: ≤ 0,1 %. | Vepište hodnotu % |
| 1.16 | Protikus pro instalaci na nádrž. | Zvolte položku. |
| 1.17 | Náplň: Silikonový olej. | Zvolte položku. |
| 1.18 | Celkem jeden kus (1 kus pro všech 5 kusů převodníků tlaku) externího displeje pro nastavení hodnot, veličin a rozsahu měření. | Zvolte položku. |

**Položkový rozpočet:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** | **Počet ks** | **Jednotková cena bez DPH** | **Celková cena (\*)** | | |
| **bez DPH** | **DPH** | **včetně DPH** |
| Převodník tlaku s procesním připojením G ½“ | 8 | cena bez DPH | cena bez DPH | DPH | cena včetně DPH |
| Převodník tlaku s procesním připojením příruba DN50 65 mm, materiál – nerez alespoň 316: | 5 | cena bez DPH | cena bez DPH | DPH | cena včetně DPH |

**\*) Součet celkových cen všech položek musí odpovídat celkové nabídkové ceně.**

Datum: Datum

Vyhotovil: Jméno, příjmení, funkce

Podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_