**Formulář nabídky**

**Identifikace veřejné zakázky:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky: | Linka pro plnění tub |
| 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 v Kč bez DPH | 55 % | Nabídková cena Zvolte položku. bez DPH |
| Délka záruční doby | 5 % | Délka záruky měsíců |
| Délka dodací lhůty | 40 % | Délka dodací lhůty dní |

**Technické parametry nabízeného plnění:**

1. Plnicí linka – tuby:

Výrobce: Vepište hodnotu

Modelové označení: Vepište hodnotu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plnicí linka:** | | |
| **č.** | **Požadavek** | **Hodnota** |
|  | Linka může být složena z více strojů, nebo dodána jako monoblok. | Zvolte položku. |
|  | Rozměry linky: max. 1 500 x 1 200 x 2 000 mm (d x š x v). | Vepište hodnotu mm |
|  | Linka je schopna sloužit k plnění tub látkami a směsmi (dále jen „LaS“) o různých vlastnostech (viz např. BL hygienického gelu, který je přílohou této technické specifikace). | Zvolte položku. |
|  | Zařízení bude schopno plnit tuby hořlavými kapalinami I. až IV. třídy. | Zvolte položku. |
|  | Odolnost použitých prvků pro plněné LaS (viz např. BL hygienického gelu, který je přílohou této technické specifikace). | Zvolte položku. |
|  | Způsob plnění: objemový válec/objemové válce – samostatné nastavení dávky. | Zvolte položku. |
|  | Přímé napojení na externí zásobník s náplní – zařízení bude disponovat přípravou pro připojení k externímu zásobníku. | Zvolte položku. |
|  | Možnost odsávání par v místě plnění. | Zvolte položku. |
|  | Sběr úkapů do jednoho centrálního místa. | Zvolte položku. |
|  | Přesnost plnění s odchylkou < 1 %. | Zvolte položku. |
|  | Blokace plnění v případě nepřítomnosti obalu v místě plnění. Dodavatel definuje činnosti související s odstraněním této neshody. | Zvolte položku. |
| 11.1. | Činnosti související s odstraněním neshody uvedené v bodě 11:  Popište činnosti související s odstraněním dané neshody.  Zařízení je vybaveno popsanou funkčností. | Zvolte položku. |
|  | Výkon: alespoň 1 500 ks/hod. pro objemy 120 ml. | Vepište hodnotu ks/hod. |
|  | Objemy plnění: 25–120 ml. | Zvolte položku. |
|  | Umožňuje plnění tub o průměru: 35 a 40 mm. | Zvolte položku. |
|  | Zásobník pro prázdné tuby. | Zvolte položku. |
|  | Automatické zakládání, plnění a uzavírání tub. | Zvolte položku. |
|  | Vysoká kvalitu sváru (eliminovat ostré hrany, pevnost sváru). | Zvolte položku. |
|  | Dotykový displej pro řízení plnění a dávkování. | Zvolte položku. |
|  | Značení data ve sváru. | Zvolte položku. |
|  | Rychlá a snadná výměna formátových dílů. | Zvolte položku. |
|  | Snadný způsob demontáže a čištění plnicích dílů. | Zvolte položku. |
|  | Snadný přechod z jednoho druhu náplně na druhý (max. jednoduchost sanitace). | Zvolte položku. |
|  | Minimalizace proplachových kapalin při změně náplní. | Zvolte položku. |
|  | Zamezení úniku obsahu z naplněných obalů do doby uzavření, čistota obalů. | Zvolte položku. |
|  | Materiál: nerez, odolnost vůči chemickým LaS (viz např. BL hygienického gelu, který je přílohou této technické specifikace).[[1]](#footnote-1) | Zvolte položku. |
|  | Automatické umístění tub po naplnění do místa odběru. | Zvolte položku. |
|  | Evidence vyrobených kusů. | Zvolte položku. |
|  | Plnicí zařízení musí splňovat legislativní a normativní předpisy platné na území ČR. | Zvolte položku. |

Datum: Datum

Vyhotovil: Jméno, příjmení, funkce

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

1. Upozornění ze zkušenosti zadavatele – reflexní odrazové plochy ztrácejí své vlastnosti při kontaktu s lihem. [↑](#footnote-ref-1)