**Formulář nabídky**

**Identifikace veřejné zakázky:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky: | Linka pro plnění 50 – 1000 ml obalů |
| 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 | 95 % | Nabídková cena Zvolte položku. bez DPH |
| Délka záruční doby | 5 % | Délka záruky měsíců |
| Délka dodací lhůty | 5 % | Délka dodací lhůty dnů |

**Technické parametry nabízeného plnění:**

1. Plnicí linka pro plnění 50 – 1000 ml obalů:

Výrobce: Vepište hodnotu

Modelové označení: Vepište hodnotu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plnicí linka:** | | |
| **č.** | **Požadavek** | **Hodnota** |
|  | Linka je schopna sloužit k plnění obalů látkami a směsmi (dále jen „LaS“) o různých vlastnostech (viz např. BL hygienického gelu, který je přílohou této technické specifikace). | Zvolte položku. |
|  | Celou linku je možno nainstalovat do disponibilního prostoru o rozměru 10 x 4 m. Nejvhodnější uspořádání celé linky v uvedeném disponibilním prostoru bude dohodnuto mezi zadavatelem a vítězným účastníkem po ukončení výběrového řízení. | Zvolte položku. |
|  | Linka je složena z níže uvedených zařízení a obsáhne všechnu níže požadovanou funkcionalitu. V případě konstrukčního řešení monobloku, budou splněny všechny níže uvedené požadavky na jednotlivá zařízení (plnění a uzavírání). | Zvolte položku. |
|  | **Plnič:** | Zvolte položku. |
| 4.1. | Zařízení je schopno plnit obaly hořlavými kapalinami I. až IV. třídy. | Zvolte položku. |
| 4.2. | Zařízení je schopno plnit obaly demineralizovanou vodou (nutná vysoká čistota a snadné propláchnutí technologie). | Zvolte položku. |
| 4.3. | Zařízení je schopno plnit obaly pěnivými LaS bez znečištění povrchu plněných obalů. | Zvolte položku. |
| 4.4. | Plnění pod i nad hladinou. | Zvolte položku. |
| 4.5. | Náplně s nižší i vyšší viskozitou. | Zvolte položku. |
| 4.6. | Dávkování se samostatným nastavením plnících jednotek (trysek) – objemové válce pro plnění objemu 50 – 1 000 ml. | Zvolte položku. |
| 4.7. | Uzavřený prostor vybavený odsáváním par plněných kapalin. | Zvolte položku. |
| 4.8. | Sběr úkapů do jednoho centrálního místa. | Zvolte položku. |
| 4.9. | Přesnost plnění (max. odchylka < 1 %). | Vepište hodnotu % |
| 4.10. | Přímé napojení na externí zásobník s náplní – zařízení disponuje přípravou pro připojení k externímu zásobníku. | Zvolte položku. |
| 4.11. | V případě nárazu plnící jednotky na překážku nebo z důvodu chybějícího obalu se plnění zastaví. | Zvolte položku. |
| 4.11.1 | Činnosti související s odstraněním neshody uvedené v bodě 4.11.:  Popište činnosti související s odstraněním dané neshody.  Zařízení je vybaveno popsanou funkčností. | Zvolte položku. |
| 4.12. | Odolnost použitých prvků pro plněné LaS (viz např. BL hygienického gelu, který je přílohou této technické specifikace). | Zvolte položku. |
| 4.13. | Odolnost reflexních ploch vůči lihu. | Zvolte položku. |
| 4.14. | Snadný přechod z jednoho druhu náplně na druhý (max. jednoduchost sanitace). | Zvolte položku. |
| 4.15. | Minimalizace proplachových kapalin při změně náplní. | Zvolte položku. |
| 4.16. | Zamezení úniku obsahu z naplněných obalů do doby uzavření, čistota obalů (vibrace, odstředivá síla, nárazy…). | Zvolte položku. |
| 4.17. | Možnost zmenšení odpařovací plochy uvnitř plniče, např. vyspádovanou plochou pod místem plnění, čímž nedochází k rozlévání plněného média na volnou plochu (cílem je minimalizace par z úkapů). | Zvolte položku. |
| 4.18. | Dotykový displej pro řízení plnění a dávkování. | Zvolte položku. |
| 4.19. | Ex zóna II Kategorie 3. | Zvolte položku. |
| 4.20. | Výkon: (alespoň 1 000 ks/hod.) | Vepište hodnotu ks/hod. |
| 4.21. | Plnicí zařízení musí splňovat legislativní a normativní předpisy platné na území ČR. | Zvolte položku. |
| 4.22. | Zařízení je schopno plnit všechny obaly splňující zadavatelem uvedené rozměrové limity.  (Délka: 38 – 110 mm; Šířka: 25 – 100 mm; Výška: 80 – 270 mm; Vnitřní průměr hrdla: 12 – 42 mm.) | Zvolte položku. |
|  | **Uzavírací zařízení:** | Zvolte položku. |
| 5.1. | Účel zařízení: doprava, nasazení, orientace a uzavření naplněného obalu. | Zvolte položku. |
| 5.2. | Zařízení je schopno pracovat s: | Zvolte položku. |
| 5.2.1. | Narážecími uzávěry; | Zvolte položku. |
| 5.2.2. | Šroubovacími uzávěry od průměru 10 mm do průměru 44 mm; | Zvolte položku. |
| 5.2.3. | Šroubovacími uzávěry s aplikační vložkou; | Zvolte položku. |
| 5.2.4. | Pistolovými mechanickými rozprašovači od průměru 25 mm do průměru 44 mm; | Zvolte položku. |
| 5.2.5. | Dávkovacími mechanickými rozprašovači od průměru 25 mm do průměru 44 mm; | Zvolte položku. |
| 5.2.6. | Mechanickými dávkovači od průměru 25 mm do průměru 44 mm. | Zvolte položku. |
| 5.3. | Nastavitelnost utahovacího momentu v rozsahu 1-4 Nm, vč. povolených tolerancí.[[1]](#footnote-1) | Zvolte položku. |
| 5.4. | Nastavitelnost rychlosti otáček utahovací jednotky. | Zvolte položku. |
| 5.5. | Kontrola množství uzávěrů v zásobníku s oznámením požadavku na jejich doplnění. | Zvolte položku. |
| 5.6. | Kontrola uzávěru v místě uzavírání. V případě chybějícího uzávěru se všechny předchozí operace zastaví. | Zvolte položku. |
|  | **Etiketování spotřebitelských balení:** | Zvolte položku. |
| 6.1. | Zařízení aplikuje etikety na definovanou plochu naplněného a uzavřeného obalu. | Zvolte položku. |
| 6.2. | Etiketovací zařízení pro aplikaci etiket z obou stran. | Zvolte položku. |
| 6.3. | Možnost jednostranné aplikace etiket. | Zvolte položku. |
| 6.4. | Aplikace etikety odvalováním (jedna etiketa po celém obvodu). | Zvolte položku. |
| 6.5. | Horní přítlak. | Zvolte položku. |
| 6.6. | Synchronizace rychlosti horního přítlaku s rychlostí pásu dopravníku. | Zvolte položku. |
| 6.7. | Orientace obalu. | Zvolte položku. |
| 6.8. | Materiál etiket – plast, papír. | Zvolte položku. |
| 6.9. | Zadavatel z vlastních zkušeností z provozu doporučuje účastníkům dbát zvýšené pozornosti rizikům a omezením vyplývajícím z tvaru obalů a etiket, vlastností materiálu obalů a dostatečnému rozřazení obalů. |  |
|  | **Značení spotřebitelského balení:** | Zvolte položku. |
| 7.1. | Zařízení tiskne údaje o produkci na balení. | Zvolte položku. |
|  | **Dopravníky + stolek pro hotové výrobky.** | Zvolte položku. |
| 8.1. | Dopravníky musí zajistit průjezd obalů dle uvedených rozměrů. Kapacita stolku musí pojmout min. 50 lahví při rozměru obalu 100 x 100 mm. | Zvolte položku. |
|  | **Lepička kartonů:** | Zvolte položku. |
| 9.1. | Zařízení je schopno slepit kartony o těchto rozměrech:  Délka: 180 – 560 mm; Šířka: 140 – 250 mm; Výška: 222 – 302 mm | Zvolte položku. |

Datum: Datum

Vyhotovil: Jméno, příjmení, funkce

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

1. Zadavatel ze zkušenosti upozorňuje, že rozměrová tolerance může být ve skutečnosti větší, než uvádí technický výkres výlisků. Např. rozměr uzávěru SK 42 dle TD – 47,6 mm, zjištěna odchylka ±0,8 mm. [↑](#footnote-ref-1)