# Krycí list nabídky

1. **Zakázka na dodávku**

# Název: Snížení emisí posklizňové linky

1. Základní identifikační údaje

Zadavatel:

**Název zadavatele:** Bc. Ondřej Bačina

Místo podnikání: Hoštická 14, 250 69 Klíčany

IČ: 70103755

DIČ: CZ7701200034

E-mail: agross@agross.cz

profil zadavatele: <http://ondrej-bacina.profilzadavatele.cz/>

Účastník zadávacího řízení

Název: ………………………………………………………………………………………..

Sídlo: …………………………………………………………………………………………..

Zápis v obchodním rejstříku: ……………………………………………………………….

Zastoupený: ………………………………………………………………………………….

Tel./fax: ………………………………………..

E-mail: ………………………………………..

IČ: ………………………

DIČ: …………………………..

Kontaktní osoba : …………………………………………………………

Tel.: …………………………………..

1. Nabídková cena za dodávku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Předmět zakázky (včetně značky a typu stroje) | Cena bez DPH | Samostatně DPH (sazba 21%) | Cena celkem včetně DPH: |
| ……………………………………… | ……… | ………. | ………. |
| …………………………………….. | ……... | ……….. | ………. |
| Celkem | ……... | ………….. | ………. |
|  |  |  |  |

1. Měna, ve které je nabídková cena uvedena

Kč

1. Popis základních technických parametrů jednotlivých strojů/technologie

Parametry musí být popsány v přehledné tabulce a respektovat minimální a maximální parametry uvedené v zadávacích podmínkách.

……………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Značka a typ stroje |  |  |
| **Parametr** | **Hodnota (ano/ne)** | **Konkrétní hodnota** |
| Všeobecné |  |  |
| obsah tuhých znečišťujících látek v m3 do 10 mg / m3 (účinnost filtru) |  .................... |  ………………………… |
| výkon čističky min. 70 t/hod. při předčištění, při jemném čištění min. 35 t/hod (u komodity pšenice) |  .................... |  ………………………… |
| textilní rukávcový filtr |  .................... |  ………………………… |
| výkon příjmového koše v pšenici min. 70 t/hod |  .................... |  ………………………… |
| výkon dopravních cest v pšenici min. 70 t/hod |  .................... |  ………………………… |
| redlery – tloušťka plechu redlerů, včetně napínacích a pohonných jednotek min. 2,5 mm |  .................... |  ………………………… |
| redlery – plastové unašeče | .................... | ………………………… |
| elevátory – tloušťka plechu elevátorů min. 2 mm, napínací a pohonné jednotky min. 3 mm | .................... | ………………………… |
| elevátory – olejiodolné kurty elevátorů (řepka, slunečnice) | .................... | ………………………… |
| předpokládaný objem čištění v tunách za rok min. 7875 tun | .................... | ………………………… |
| Čistička |  |  |
| čistička s předčističkou | .................... | ………………………… |
| Dávkovací válec čističky | .................... | ………………………… |
| Pohon sít čističky | .................... | ………………………… |
| Recirkulační ventilátor čističky | .................... | ………………………… |
| Filtr |  |  |
| textilní rukávcový filtr | .................... | ………………………… |
| kompresor filtru | .................... | ………………………… |
| odtahový ventilátor filtru | .................... | ………………………… |
| turniket na výpadu z filtru | .................... | ………………………… |
| Příjmový koš |  |  |
| příjmový koš | .................... | ………………………… |
| Příjmový koš s přejezdným roštem 4,4 x 12 m (celková délka koše 16 m), splachy, ocelové konstrukce příjmového koše | .................... | ………………………… |
| Systém odsávání nečistot z příjmového koše s napojením na průmyslový filtr čističky, vzduchotechnické potrubí | .................... | ………………………… |
| Dopravní cesty |  |  |
| příjmový redler, min. d=12 (14,6) m | .................... | ………………………… |
| stoupající (30o) redler, min. d=6 m | .................... | ………………………… |
| 2 ks elevátor, min. v=17,3 m, tloušťka plechu min. t=2 mm | .................... | ………………………… |
| Zalomený (90o) řetězový dopravní, min. d=5,6 m, min. v=5,4 m | .................... | ………………………… |
| Žlabový šnekový dopravník, min. d=6,5 m | .................... | ………………………… |
| Trubkový šnekový dopravník, min. d=7 m | .................... | ………………………… |
| Ostatní |  |  |
| Podesta pod čističku natíraná, min. v=2,75 m, včetně přístupového žebříku s ochrannou klecí | .................... | ………………………… |
| Pomocné ocelové konstrukce, 2 x podesta elevátoru, podpěry dopravníků, přechodové dílce, ocelová konstrukce filtru čističky, zaplechování elevátorové šachty u příjmového koše | .................... | ………………………… |
| Spadové potrubí průměr min. 219 mm, 55 m, 1 x el. ovládaná 2-klapka, 1x3-cestný kruhový rozdělovač | .................... | ………………………… |
| Elektroinstalace dopravníků a ostatních motorů, včetně materiálů a montáže, hlavní rozvaděč posklizňové linky, elektroinstalace velínu, elektroinstalace linky, svítidla, zásuvkové skříně 230/400 V, deblokační skříně, zemní soustava, projekt, revize, návod na obsluhu, zprovoznění, zaškolení obsluhy | .................... | ………………………… |
| Montáže, demontáže, doprava |  .................... | ………………………… |

Účastník zadávacího řízení prohlašuje, že je vázán celým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

1. Oprávněná osoba za účastníka zadávacího řízení jednat

V………………………….dne………………..

 …………………………………………………….

 Jméno a podpis statutárního zástupce