# Krycí list nabídky

1. **Zakázka vyšší hodnoty na dodávku**

# Název: Tunelový rosič a traktor

1. Základní identifikační údaje

Zadavatel:

Obchodní firma: Procházka Petr

Místo podnikání: P. Bezruče 910, 69142 Valtice

IČ: 65808339

DIČ: CZ7009104080

E-mail: prochazka@valtickavina.cz

Účastník výběrového řízení:

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

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

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

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

Tel./fax: ………………………………………..

E-mail: ………………………………………..

IČ: ………………………

DIČ: …………………………..

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

Tel.: …………………………………..

1. Nabídková cena

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

1. Měna, ve které je nabídková cena uvedena

Kč

1. Popis základních technických parametrů jednotlivých strojů

Parametry musí být popsány v přehledné tabulce a respektovat minimální a maximální parametry uvedené v zadávací dokumentaci.

Traktor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  ..uvést značku a typ stroje… |  |  |
| **Parametr** | **Hodnota (ano/ne)** | **Konkrétní hodnota** |
| Motor diesel min. 3 válce |  .................... |  ……………. |
| Zdvihový objem motoru min. 3,3 l |  .................... |  ……………. |
| Maximální výkon min. 90 koní – max. 110 koní |  .................... |  …………….. |
| Vodorovný výfuk pod kabinu  |  .................... |  …………….. |
| Převodovka 24+12 s dvoustupňovým řazením pod zátěží nebo plynulá převodovka  |  .................... |  …………….. |
| Ovládání pojezdové spojky i na řadící páce |  .................... |  …………….. |
| Elektro hydraulický reverz se seřízením plynulosti pojezdu vpřed a vzad v kabině traktoru | .................... | …………….. |
| Zadní tříbodový závěs 2,5 tuny | .................... | …………….. |
| Hydraulické čerpadlo min. 90 l\*min ˉ1 | .................... | …………….. |
| 5 řídících ventilů, 2 ventily zadní, 2 ventily středové ovládané mechanickým joystickem, 1 vpředu i vzadu s aretací průtoku | .................... | …………….. |
| Seřizování průtoku oleje zvláště pro přední a pro zadní okruhy vnější hydrauliky  | .................... | …………….. |
| Vývodová hřídel 540 / 540 ECO | .................... | …………….. |
| 3- bodový závěs kategorie 2 s nastavitelnými háky, se stabilizátory | .................... | …………….. |
| Vnitřní stabilizátory | .................... | …………….. |
| Výškově rychle stavitelný automatický závěs s ručním zajišťovacím čepem | .................... | …………….. |
| Kabina s klimatizací s šířkou kabiny min. 1200 mm | .................... | …………….. |
| Odpružené sedadlo řidiče s látkovým potahem | .................... | …………….. |
| 2 pracovní reflektory vpředu a vzadu na střeše kabiny | .................... | …………….. |
| Přední držák závaží s tažným okem | .................... | …………….. |
| Jedna palivová nádrž o objemu min. 73 l | .................... | …………….. |
| Rozchod kol max. 1,7 m |  .................... |  …………….. |

Tunelový rosič

 … uvést značku a typ stroje…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Hodnota (ano/ne)** | **Konkrétní hodnota** |
| Kapacita rosiče min. 2000 l |  .................... |  ………….. |
| Počet ošetřených řad jedním průjezdem min. 3 |  .................... |  …………... |
| Nastavitelná šířka řádku v rozmezí 1,75 až 3 m |  .................... |  …………... |
| Výkon čerpadla min. 250 l/min |  .................... |  …….….…. |
| Objem oplachové nádrže min. 300 l |  .................... |  …….….…. |
| Hydraulické ovládání stranového posuvu |  .................... |  …….….…. |
| Vypínání a zapínání jednotlivých sekcí |  .................... |  …….….…. |
| Externí nádrž pro míchání |  .................... |  …….….…. |
| Počet ventilátorů min. 3 |  .................... |  …….….…. |
| Automatické skládání a rozložení ramen |  .................... |  …….….…. |
| Automatické řízení dávky dle rychlosti průjezdu |  .................... |  …….….…. |
| Vyrovnávání bočního svahu min. 28 % |  .................... |  …….….…. |
| Automatické udržování pracovní výšky ramen |  .................... |  ……..……. |

Tunelový rosič musí být plně kompatibilní s nosičem Pellenc Optimum ve vlastnictví zadavatele.

1. Oprávněná osoba za účastníka jednat

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

V………………………….dne………………..

 …………………………………………………….

 Jméno a podpis statutárního zástupce