# Krycí list nabídky

1. **Zakázka na dodávku**

# Název: Obec Hodice – elektromobil

1. Základní identifikační údaje

Zadavatel:

Název zadavatele: Obec Hodice

Sídlo: Hodice 48, 589 01 Hodice

IČO: 00285862

DIČ: CZ00285862

Zastoupený: Ing. Josefem Bakajem, starostou obce

E-mail: starosta@hodice.cz

Jedná se o veřejného zadavatele.

Zadavatel není ve vztahu k zakázce plátce DPH.

Účastník/dodavatel:

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) | Cena bez DPH | Samostatně DPH (sazba 21%) | Cena celkem včetně DPH: |
| elektromobil ……………………………………… | ……… | ………. | ………. |

1. Měna, ve které je nabídková cena uvedena

Kč

1. Popis základních technických parametrů

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

Elektromobil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  …..doplnit značku a typ ..  |  |  |
| **Parametr** | **Hodnota (ano/ne)** | **Konkrétní hodnota** |
| Kategorie SS pracovní stroj samojízdný |  .................... |  |
| Celková hmotnost max. 3500 kg |  .................... |  ……………. |
| Užitečná hmotnost min. 1400 kg |  .................... |  …………….. |
| Elektromotor s výkonem min. 20 kW |  .................... |  …………….. |
| Jmenovité napětí min. 40 V – max. 50 V |  .................... |  …………….. |
| Krátkodobý maximální výkon min. 32 kW |  .................... |  …………….. |
| Kroutící moment min. 550 Nm |  .................... |  …………….. |
| Baterie LiFePo | .................... |  |
| Kapacita baterie min. 400 Ah |  .................... |  …………….. |
| Možnost mobilního i stacionárního nabíjení |  .................... |  |
| Možnost vyhřívání baterií |  .................... |  |
| Rám stroje tuhý žebřinový |  .................... |  |
| Odpružení stroje – listové pružiny s hydraulickými tlumiči |  .................... |  |
| Pohon stroje 4 x 2 | .................... |  |
| Možnost volby 2 rozsahů pojezdových rychlostí |  .................... |  |
| Maximální pojezdová rychlost min. 65 km/h |  .................... |  …………….. |
| Stoupavost min. 25% |  .................... |  …………….. |
| Elektro-servořízení s posilovačem |  .................... |  |
| Brzda elektromagnetická s rekuperací |  .................... |  |
| Oddělená parkovací brzda mechanická | .................... |  |
| Brzda kapalinová dvouokruhová |  .................... |  |
| Korba sklopná na 3 strany | .................... |  |
| 6 kotvících ok v podlaze korby  |  .................... |  |
| Úhel sklopení korby vzad min. 55° |  .................... |  …………….. |
| Úhel sklopení korby do boku min. 43° |  .................... |  …………….. |
| Délka ložné plochy min. 2300 mm |  .................... |  …………….. |
| Šířka ložné plochy min. 1500 mm |  .................... |  …………….. |
| Výška sklopných bočnic min. 300 mm | .................... | …………….. |
| Klecové nástavby bočnic korby |  .................... |  |
| Výška klecových bočnic min. 1000 mm | .................... |  ……………. |
| Zadní část sklopná - dělená |  .................... |  |
| Výška ložné plochy korby od vozovky max. 1100 mm |  .................... |  ……………. |
| Celková délka stroje max. 4000 mm |  .................... |  ……………. |
| Celková šířka stroje max. 1650 mm |  .................... |  ……………. |
| Celková výška stroje max. 2250 mm |  .................... |  ……………. |
| Světlá výška min. 220 mm |  .................... |  ……………. |
| Pneumatiky min. R16 |  .................... |  ……………. |
| Tažné zařízení A 50 - X |  .................... |  |
| Hmotnost bržděného přípojného vozidla min. 1700 kg |  .................... |  ……………. |
| Kabina odlehčená - plastová, dvoudveřová |  .................... |  |
| Počet míst k sezení 2 |  .................... |  |
| Sedadla vyhřívaná  |  .................... |  |
| Čelní sklo vyhřívané |  .................... |  |
| Externí zdroj energie 230V v kabině  |  .................... |  |
| Zábleskový výstražný maják |  .................... |  |
| Nastavitelný volant |  .................... |  |
| Vyhřívání kabiny s ventilací |  .................... |  |
| Autorádio |  .................... |  |
| Bezpečnostní pásy samonavíjecí |  .................... |  |
| USB port |  .................... |  |
| Zásuvka 12V |  .................... |  |

**Elektromobil nesmí obsahovat olovo, rtuť, šestimocný chrom a kadmium, s výjimkami uvedenými v příloze II směrnice 2000/53 / ES.**

Nabízené vozidlo musí být nové. Za nové vozidlo je považováno nově vyrobené vozidlo, které dosud nebylo registrováno v České republice ani v jiném státě, s výjimkou zkušebních či předváděcích účelů, v těchto případech nesmí doba registrace překročit 6 měsíců a zároveň nesmí mít najeto více než 6 000 km.

1. Oprávněná osoba za dodavatele/účastníka výběrového řízení jednat

Dodavatel/účastník výběrového řízení prohlašuje, že je vázán celým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

V………………………….dne………………..

 …………………………………………………….

 Jméno a podpis statutárního zástupce