|  |  |
| --- | --- |
| **Krycí list nabídky k veřejné zakázce:**  **Vybudování výukové stáje pro dojný skot** | |
| **ZADAVATEL** | |
| Název subjektu: | Mendelova univerzita v Brně |
| sídlo: | Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno |
| IČO: | 62156489 |
| Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele: | prof. Dr. Ing. Jan Mareš, rektor |
| **DODAVATEL** | |
| Dodavatel: |  |
| Sídlo: |  |
| Tel.: |  |
| E-mail: |  |
| Bankovní spojení: |  |
| č. účtu: |  |
| IČO: |  |
| DIČ: |  |
| ID datové schránky: |  |
| Osoba oprávněná jednat za dodavatele: |  |
| Kontaktní osoba ve věci veřejné zakázky: |  |
| Tel.: |  |
| E-mail: |  |
| Dodavatel je malým či středním podnikem, uveďte ano/ne | ANO/NE |

*(účastník vyplní žlutě označená pole a poté podbarvení i tuto instrukci odstraní)*

**NABÍDKOVÁ CENA**

**a) dodávka komplexu technologického vybavení stáje pro dojný skot, zahrnující jak robotické dojicí technologie, technologie řízeného ustájení, cílené výživy a krmení, automatizace odklizu výkalů, včetně jejich depozice v jímce a separace, tak  
i technologie následného prvotního ošetření mléka a v souhrnu zajišťuje parametry stájového prostředí i welfare zvířat.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nabídková cena v Kč bez DPH** | **Sazba DPH v % a výše DPH v Kč** | **Celková nabídková cena v Kč včetně DPH** |
| **…………………………….........** | ………………/…………...… | ………….………...……………. |

**b) cena veškerého pravidelného servisu a údržby za 5 let.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nabídková cena v Kč bez DPH** | **Sazba DPH v % a výše DPH v Kč** | **Celková nabídková cena v Kč včetně DPH** |
| **…………………………….........** | ………………/…………...… | ………….………...……………. |

**CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA [součet nabídkových cen a) + b)]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková nabídková cena v Kč bez DPH** | **Sazba DPH v % a výše DPH v Kč** | **Celková nabídková cena v Kč včetně DPH** |
| **…………………………….........** | ………………/…………...… | ………….………...……………. |

V ………… dne …………

……………………………………………………………

podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele