**AGRO-S spol. s r. o.**

Dvorianky 184, 076 62 Dvorianky

IČO: 36185043; IČ DPH: SK2020031882

Tel: +421 56 6797127; E-mail: agros.kynces@dvorianky.onmicrosoft.com

**Technická špecifikácia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Subjekt prekladajúci cenovú ponuku** | |
| Obchodné meno: |  |
| Sídlo: |  |
| IČO: |  |
| DIČ: |  |
| Platiteľ DPH/Neplatiteľ DPH: |  |
| IČ DPH: |  |
| Štatutár: |  |
| Kontaktná osoba: |  |
| Tel. č./Mobil: |  |
| E-mail: |  |

V prípade konkrétnych technických označení zadávateľ pripúšťa ekvivalentné riešenie.

**Predmet zákazky č. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Stranové zábrany pre vytvorenie 122 ks ležiskových boxov** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:**  **(áno / nie / hodnota)** |
| - Požadovaný počet novovytvorených ležiskových boxov 122 ks | Vyžaduje sa |  |
| - minimálná osová šírka jedného ustajňovacieho miesta (boxu) | 1200 mm |  |
| - Požadovaný okrúhly profil kotviaceho stĺpika s priemerom min. 76 mm s kotvením na platni , celkovej dĺžke min. 1750 mm, | Vyžaduje sa |  |
| - Minimálna hrúbka steny kotviaceho stĺpika | min. 2,7 mm |  |
| - minimálna dĺžka stranovej zábrany 2 000 mm, ergomonický ohyb v zadnej časti | Vyžaduje sa |  |
| - Možnosť výškového nastavenia hornej hrany stranovej zábrany celkovým posúvaním vo vertikálnom smere spolu s kohútikovou zábranou, ktorá je súčasťou stranovej zábrany | Vyžaduje sa |  |
| - Povrchová úprava žiarovým zinkovaním | Vyžaduje sa |  |
| - Možnosť horizontálneho posúvania kohútikovej zábrany a tým nastavenie požadovanej diagonálnej vzdialenosti od hrany stelivového prahu | Vyžaduje sa |  |
| - Vrátane hrudnej dosky s konzolou | Vyžaduje sa |  |
| - Vrátane inštalačného materiálu a montáže | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Samouzamykacie zábrany do krmiska** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:**  **(áno / nie / hodnota)** |
| - Žiarovo zinkované, robustné vyhotovenie, vysoko odolné voči opotrebeniu | Vyžaduje sa |  |
| - Plastové západky a gumené tlmiče pre znižovanie hluku v maštali | Vyžaduje sa |  |
| - Vytvorenie požadovaného počtu fixačných miest | Min 251 ks |  |
| - Požadovaná šírka fixačného miesta | Min. 255 mm |  |
| - Vrátane kotviacich stĺpov s príslušenstvom | Vyžaduje sa |  |
| - panel pre modul 4500 mm | 14 ks |  |
| - panel pre modul 6000 mm | 23 ks |  |
| - Panel pre modul 2100 mm | 1 ks |  |
| - Možnosť individuálneho alebo centrálneho uzatvárania zvierat | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Napájacie žľaby** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:**  **(áno / nie / hodnota)** |
| - Napájací žľab s minimálnou dĺžkou napájacej hrany 3,5 m | 3 ks |  |
| - Dĺžka napájacej hrany | Min. 3,5 m |  |
| - Vyhotovenie tela napájacieho žľabu z polyetylénu | Vyžaduje sa |  |
| - Kapacita žľabu | Min. 380 litrov |  |
| - Plavákový ventil s prietokom vody pri tlaku 3 bary | Min. 63 litrov |  |
| - Ochrana žľabu proti zamŕzaniu, vrátane protimrazovej ochrany prívodného plaváku | Vyžaduje sa |  |
| - napájanie výhrevných telies bezpečným napätím 24 V | Vyžaduje sa |  |
| - Dimenzia prívodného potrubia | Min. ¾“ |  |
| - Výpustný otvor na dne žľabu | Vyžaduje sa |  |
|  |  |  |
| - Napájací žľab s minimálnou dĺžkou napájacej hrany 1,5 m | 4 ks |  |
| - Dĺžka napájacej hrany | Min. 1,5 m |  |
| - Požadovaný objem napájacieho žľabu | Min. 180 litrov |  |
| - Plavákový ventil s prietokom vody pri tlaku 3 bary | Min. 63 litrov |  |
| - Ochrana žľabu proti zamŕzaniu, vrátane protimrazovej ochrany prívodného plaváku | Vyžaduje sa |  |
| - napájanie výhrevných telies bezpečným napätím 24 V | Vyžaduje sa |  |
| - Dimenzia prívodného potrubia | Min. ¾“ |  |
| - Výpustný otvor na dne žľabu | Vyžaduje sa |  |
|  |  |  |
| - Nerezová napájačka s inštaláciou na stenu | 1 ks |  |
| - Vyhotovenie z nehrdzavejúcej ocele | Vyžaduje sa |  |
| - Požadované rozmery: |  |  |
| Šírka | Max. 450 mm |  |
| Výška | Max. 500 mm |  |
| Hĺbka | Max. 450 mm |  |
| - Ventil s kapacitou prietoku | Min. 38 l/ min. |  |
| - Prívod vody s dimenziou ¾“ | Vyžaduje sa |  |
| - výhrevné teleso (24V/30W) | Vyžaduje sa |  |
| - Vrátane inštalačného materiálu a montáže | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Gumené matrace do ležiskových boxov** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:**  **(áno / nie / hodnota)** |
| - Pre počet ležiskových s celkovou dĺžkou ležoviska | 226 bm |  |
| - Gumený matrac v rolovanej verzii vhodný do ležiskových boxov na ustajnenie dojníc | vyžaduje sa |  |
| - Spodný lamelový profil | vyžaduje sa |  |
| - Celková hrúbka matraca | min. 50 mm |  |
| - Gumený matrac dodávaný v rolovanej dĺžke pre plynulé prekrytie minimálneho počtu ležiskových boxov | 5 |  |
| - Požadovaná šírka matraca | min. 183 cm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Systém mechanickej ventilácie s digitálnym riadením výkonu** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:**  **(áno / nie / hodnota)** |
| - Ventilátor s laminárnym prúdením vzduchu | 10 ks |  |
| - Telo ventilátora vyhotovené z kompozitného vlákna | Vyžaduje sa |  |
| - Počet deflektorov pre usmernenie prúdenia vzduchu | Min. 4 ks |  |
| - Množstvo preneseného vzduchu | Min. 40 000 m3/hod |  |
| - Možnosť riadenia činnosti prostredníctvom frekvenčného meniča. | Vyžaduje sa |  |
| - Možnosť riadenia činnosti prostredníctvom riadiacej jednotky na základe THI indexu (parameter teplota /relatívna vlhkosť) | Vyžaduje sa |  |
| - Frekvenčný menič pre riadenie výkonu ventilácie | 1 ks |  |
| - Na tienenie menič obsahuje pólové sínusové filtre | Vyžaduje sa |  |
| - Napájanie frekvenčného meniča | 380 v |  |
| - Riadiaci box s transformáciou vzájomného vzťahu teploty a vlhkosti na hodnotu indexu THI | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Sumarizácia cenových ponúk:**

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

Miesto a dátum vystavenia cenovej ponuky: Meno, podpis a pečiatka oprávnenej osoby: