

Technická specifikace

Zadavatel veřejné zakázky Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo Milačka 603, 675 55 Hrotovice, IČ:00139513. Zastoupený: Ing.Bohumírem Hutařem, předsedou představenstva tímto pro účely zadávacího řízení s názvem „**Modernizace farmy Hrotovice - stavba a technologie**“ stanovuje zadavatel veřejné zakázky technickou specifikaci poptávaných dodávek následujícím způsobem:

Vymezení předmětu zakázky – technická specifikace.

1. Objekt SO 01.4, stáj pro vysokobřezí jalovice a krávy (reprodukční oddělení).

Jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysu bez půdního prostoru.

Součást rekonstrukce:

- a) stavební část - bourací práce, zemní práce, izolace, betonářské práce, tesařské a truhlářské práce, zámečnické práce.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

- b) technologická část

- krávy - lehací boxy, krmiště, napájení, drbadla, dělicí stěny, branky, ventilace
- jalovice - lehací boxy, krmiště, ventilace.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

2. Objekt SO 01.6, stáj pro jalovice.

Jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysu bez půdního prostoru.

Součást rekonstrukce:

- a) stavební část - bourací práce, zemní práce, izolace, betonářské a zednické práce, tesařské a truhlářské práce, zámečnické práce, klempířské práce, výměna krytiny a malby.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

- b) technologická část - lehací boxy, krmiště, napájení, drbadla, dělicí stěny, branky, ventilace, veterinární kotce.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

3. Objekt SO 01.1, teletník.

Jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysu bez půdního prostoru.

Součást rekonstrukce:

- a) stavební část - bourací práce, zemní práce, izolace, betonářské a zednické práce, tesařské a truhlářské práce, zámečnické práce, klempířské práce, úprava střechy a malby.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

- b) technologická část - vnitřní boxy pro telata, krmiště, napájení, branky čtyřřadé- lehárna,

ventilace.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

4. Dojírna.

- a) stavební část – bourací práce, zemní práce, izolace, betonářské a zednické práce, tesařské a truhlářské práce, zámečnické práce, klempířské práce, výměna střechy a malby.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

b) technologická část

- technologie dojení 2x7průchozí (2 SN) s měřením nádoje a identifikací, v maxim. výbavě 280 dojnic.
- systém identifikace dojnic a pohybové aktivity

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

5. Silážní žlaby.

Oprava čtyřlodiho monolitického, průjezdného silážního žlabu. Součástí stavby je očištění stěn a dna. Vyspravení povrchu stěn nová skladba dna.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

6. Silo na skladování vlhké celozrnné kukuřice.

Novostavba sila na skladování vlhkého kukuřičného zrna ve stadiu mléčné zralosti. Zrno je v síle konzervováno kyselinou mléčnou vzniklou působením mléčných bakterií za podmínek bez přístupu vzduchu za současného vzniku CO₂.

- a) stavební část - zemní práce, zakládání, výztuže, betonáže, plášť sila, podlahy.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

- b) technologická část - vaky na CO₂, kladívkový šrotovník, podjezdový zásobník, dopravní cesty, elektroinstalace.

Podrobný popis a přesné požadavky jsou popsány v PD a položkovém rozpočtu.

7. Mobilní vozík sloužící k míchání, pasterizaci a dávkování krmného mléka telatům.

Požadované technické parametry:

Maximální rychlost vpřed – min. 6 km/hod, maximální rychlost vzad – min. 3 km/hod.

Ohřev topné spirály min. – 3x 3 kW, míchání – min. 640 ot/ min.

Dávkování – čerpadlo samonasávací nerezové min. 30 l/min.

Pohyb pomocí elektromotorů napájených akumulátory, které budou dobíjeny v dobíjecí stanici, která je součástí dodávky.

V mezích kritérií této technické specifikace nabídne uchazeč své vlastní řešení. Konkrétní technickou specifikaci přiloží uchazeč do své nabídky a tento dokument bude tvořit přílohu kupní smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku.