**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ**

*Uchazeč je povinen tabulku kompletně vyplnit!*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie odklizu kejdy** | | |
| Výrobce: | …… | |
| Typové označení technologie/značka: | …… | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Požadavek zadavatele:** | **Nabídka-splnění požadavku**  uveďte, zda je požadavek splněn |
| Plastbetonová kanalizační zátka pr. min. 200 mm | ANO | ANO / NE |
| Plastbetonová kanalizační zátka pr. min. 150 mm | ANO | ANO / NE |
| Plocha plných plastových roštů – min. 20 % z plochy kotce | ANO | ANO / NE |
| Nerezové nosníky o výšce min. 100 mm | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie ustájení** | | |
| Výrobce: | …… | |
| Typové označení technologie/značka: | …… | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Požadavek zadavatele:** | **Nabídka-splnění požadavku**  uveďte, zda je požadavek splněn |
| Hrazení pro selata – složeno z plastových prken min tl. stěny 35 mm + 1“ ZN trubek min. tl. stěny min 2,9mm, NRZ sloupků min. tl. min 2,5mm, NRZ spojovacího a upevňovacího materiálu. | ANO | ANO / NE |
| Max. rozteč sloupků 1500 mm. | ANO | ANO / NE |
| Výška hrazení pro selata min 800 mm. | ANO | ANO / NE |
| Hrazení vázáno ve výšce min 2200 mm 1“ ZN trubkou min. tl. stěny 2,9mm. | ANO | ANO / NE |
| Zárubně dveří NRZ min. tl. 2,5mm | ANO | ANO / NE |
| Plastové stěny složeny z plastových prken min tl. stěny 35 mm a NRZ spojovacího a upevňovacího materiálu. | ANO | ANO / NE |
| Ve dveřních křídlech osazena kontrolní okna o rozměru min. 320x320 mm | ANO | ANO / NE |
| Součástí dodávky bude automaticky vážící selekční box se vzduchem ovládanými dveřmi | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie napájení** | | |
| Výrobce: | …… | |
| Typové označení technologie/značka: | …… | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Požadavek zadavatele:** | **Nabídka-splnění požadavku**  uveďte, zda je požadavek splněn |
| Napáječka kolíková 1/2" pro selata min. pr. 17 mm, NRZ | ANO | ANO / NE |
| Svod napáječek NRZ, min 1/2" dvojitý, dl. min 1050 mm | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie krmení** | | |
| Výrobce: | …… | |
| Typové označení technologie/značka: | …… | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Požadavek zadavatele:** | **Nabídka-splnění požadavku**  uveďte, zda je požadavek splněn |
| Koryto oboustranné nerezové | ANO | ANO / NE |
| Tloušťka materiálu koryta minimálně 1,5 mm | ANO | ANO / NE |
| Míchačka krmné směsi, 2 míchací motory min. 0,55 kW | ANO | ANO / NE |
| Dmychadlo s bočním kanálem min. 7,5 kW | ANO | ANO / NE |
| Bezezbytkové krmení | ANO | ANO / NE |
| Hlavní rozvod krmení v NRZ trubkách pr. min. 50 mm | ANO | ANO / NE |
| Možnost krmení minimálním množstvím na jedno krmné místo 1 kg | ANO | ANO / NE |
| Krmení rozdělováno do jednotlivých koryt pomocí rotačního rozdělovače | ANO | ANO / NE |
| Možnost medikace bez zavlečení medikamentu do následné krmné dávky | ANO | ANO / NE |
| Kompresor min. 3,0 kW, 400 V, min. objem nádoby 90 l, min. nasávané množství 510 l/min | ANO | ANO / NE |
| Nádrž na vodu na min. 1000 litrů | ANO | ANO / NE |
| Čerpadlo s příslušenstvím pro nádrž na vodu min. 0,75 kW, 230 V, výkon min. 4 l/min | ANO | ANO / NE |
| NRZ sonda koryta pro selata min. 150 cm | ANO | ANO / NE |
| Spirálový dopravník min pr. 75 mm, motor min. 0,75 kW, výkon min.20 kg/min, nejmenší dávka 0,5 kg | ANO | ANO / NE |
| Dávkovací nádrž min. 400 l ke spirálovému dopravníku | ANO | ANO / NE |
| Převodový motor min. 0,75 kW k dávkovací nádrži | ANO | ANO / NE |
| Krmným počítačem bude možné ovládat i stávající krmné automaty pro březí prasnice  *V současné době jsou používány krmné automaty Schauer COMPIDENT.*  *Je nutné napojení na FarmManager Schauer, který umožňuje ukládat data v reálném čase a vyhodnocovat všechna data a stavy ohledně zvířat a zařízení včetně poplašného systému a propojení SmartControl inteligentní aplikace pro mobilní telefon se systémem Android, který umožňuje dálkové ovládání a kontrolu krmného zařízení prostřednictvím systému Pig Manager Smart a zadávání příslušných údajů pro zvířata a krmení.* | ANO | ANO / NE |
| Součástí krmné linky jsou vodní ventily s aut. řízením průtoku vody | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie větrání** | | |
| Výrobce: | …… | |
| Typové označení technologie/značka: | …… | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Požadavek zadavatele:** | **Nabídka-splnění požadavku**  uveďte, zda je požadavek splněn |
| Servopohon lineární, 24 V, 650 mm | ANO | ANO / NE |
| Ventilační klapky izolované stropní | ANO | ANO / NE |
| Rozvaděč ventilace – včetně elektroinstalace | ANO | ANO / NE |
| Ventilátory jednofázové s průměrem lopatek minimálně 630 mm a výkonem min. 11.100 m3/h při 30 Pa | ANO | ANO / NE |
| Ventilační šachty z polypropylenu s difuzorem | ANO | ANO / NE |
| Součástí ventilačního systému je GSM hlášení poruch | ANO | ANO / NE |
| Větrání bude kompatibilní se stávajícím systémem na porodně prasnic a oba systémy budou propojeny do jednoho ovládacího programu a centrálního úložiště  *V současné době jsou v ostatních stájích na farmě používány klimapočítače AGRICO z* | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie skladování kejdy** | | |
| Výrobce: | …… | |
| Typové označení technologie/značka: | …… | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Požadavek zadavatele:** | **Nabídka-splnění požadavku**  uveďte, zda je požadavek splněn |
| Při výstavbě jímky použita technologie samostatně stojícího bednění bez vzájemného propojení či jiná obdobná technologie tak, aby výsledná monolitická železobetonová stěna byla bez otvorů po spojovacích prvcích bednění – eliminace rizika následných průsaků kejdy do okolního prostředí s rizikem pro životní prostředí | ANO | ANO / NE |
| Skladovací jímka zastřešena pomocí plachty a nerezového sloupu | ANO | ANO / NE |
| Jímka opatřena provzdušňovacím systémem, který vhání vzduch přes okruhy se selenoidovými ventily upevněnými na podlaze nádrže | ANO | ANO / NE |
| Celý systém provzdušnění řízen pomocí ovládacího panelu | ANO | ANO / NE |
| Ventilátor s příkonem min. 11 kW | ANO | ANO / NE |
| Rotační kompresor 3 pH, 11 kW, IP55, bezolejový, chlazený vzduchem | ANO | ANO / NE |

**Poznámka pro účastníky:**

* Odpověď ANO/NE je údajem vyjadřujícím splnění/nesplnění požadavků na technickou specifikaci, v ostatních bodech je pro hodnocení nutné doplnit číselnou hodnotu. Nabídka uchazeče, která nebude splňovat požadované technické parametry, bude zadavatelem vyřazena.
* Do nabídky uveďte výrobce a typové označení technologie/značka
* Uchazeč je povinen tabulku kompletně vyplnit, nabídka musí splňovat veškeré zadavatelem požadované parametry ZÁROVEŇ!

V ............................................. dne .......................

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení osoby oprávněné   
jednat jménem či za dodavatele*

*razítko a podpis*