

PŘÍLOHA Č. 1 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

PŘEDMĚT

Klecová technologie pro chov slepic nosného typu

SPECIFIKACE

Klecová technologie bude umístěna do pavilonu M do místnosti P1067. Bude tvořena čtyřmi tříetážovými bateriemi a to jak pro skupinové tak pro individuální ustájení slepic nosného typu. Technologie bude splňovat požadavky dané Vyhláškou 208/2004 Sb. pro produkci konzumních vajec. Technologie bude sloužit jednak pro potřeby výuky – demonstrace jednotlivých prvků technologií, ale také pro řešení diplomových a disertačních prací zaměřených na kvalitu vajec a výživu slepic.

Pro výukové účely je potřeba, aby každá technologie pro skupinové ustájení slepic byla od jiného výrobce (liší se jednotlivými prvky a provedením klecí).

TECHNICKÉ POŽADAVKY

- Celkem čtyři tři etážové technologické řady, z toho:

dvě technologické řady, každá od jiného, z českých výrobců splňující platné legislativní požadavky pro chov nosnic v obohacených klecích

jedna technologická řada od zahraničního výrobce splňující platné legislativní požadavky pro chov nosnic v obohacených klecích

jedna technologická řada pro individuální chov slepic. Min. rozměry klece: šířka klece 300 mm, hloubka klece 530 mm, výška 450 mm

- Odklíz trusu mechanizovaný s elektro pohonem
- Krmení a sběr vajec manuální
- Napájení jednotlivých technologických řad řešit přes plovákové vyrovnávací nádržky
- Přívod vody k nádržkám, který bude napojen na stávající výtokový ventil

- Elektro rozvaděč a rozvody k elektro motorům vyhrnování trusu, revizní zpráva
- Kompletní montáž pracovníky dodavatele

Termín předání kompletního funkčního celku do dvou měsíců od podepsání smlouvy, nejpozději do 31. 8. 2014.