

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zadavatel požaduje dodávku nové nástavby pro převoz a výdej balené směsi.

Nástavba pro převoz a výdej balené směsi

| Parametr - požadovaná hodnota | splnění požadavku | jednotka | nabízená hodnota |
|---|-------------------|----------------|------------------|
| montáž nástavby na natahovací systém dle DIN 30722, výška háku 1570 mm | | | |
| vnější rozměry max. 4800 x 2500 x 2600 mm (d x š x v) | | mm | |
| celková hmotnost max. 10 000 kg | | kg | |
| záruka minimálně 24 měsíců | | | |
| objem násypky min. 3,5m ³ | | m ³ | |
| dvojitá stěna korby pro možnost ohřevu | | | |
| vnitřní stěna násypky vyrobena z nerezové oceli | | | |
| vyhřívání meziprostou plynovým topením | | | |
| pevná LPG nádrž min. 80l | | l | |
| izolace korby minerální vatou + vnější opláštění | | | |
| pohon nástavby od hydrauliky podvozku, připojení ke stávajícímu vozidlu MAN | | | |
| vynášení materialu šnekovým dopravníkem o průměru min. 300mm | | mm | |
| regulace množství balené u zadního výsypu | | | |
| odklopná termoizolační ochranná plachtová střecha s ovládáním ze země | | | |
| zadní uzavírací zařízení pro rychlé přerušování vydávání směsi | | | |
| zařízení pro komunikaci mezi řidičem a obsluhou | | | |
| otočný nerezový skluz | | | |
| izolovaná nádrž na emulzi min. 180 l | | l | |
| ohřev emulze plynovým hořákem | | | |
| ruční zozšťikovací lišta s hadicí pohaněná čerpadlem | | | |
| ruční hořák s hadicí | | | |
| osvětlení pracovního prostoru LED | | | |
| LED rampa (šipka, kříž) | | | |
| 2 ks LED majáků | | | |
| schránka náradí na boku | | | |
| nádrž na vodu min. 300 l | | l | |
| nohy pro ustavení do vodorovné roviny | | | |
| barva RAL 2011 | | | |
| | | | |

Poznámka: odpověď ANO je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci.

Nedílnou součástí vyplněné technické specifikace bude podrobný technický popis předmětu zakázky včetně fotografií.