**Příloha ZD č. 30**

**Základní požadavky na výměnnou nástavbu pro podvozek 6x6 – valníková nástavba s hydraulickým nakládacím jeřábem**

**součástí sestavy č. 13**

* valníková nástavba včetně hydraulického nakládacího jeřábu bude osazena na automobilovém podvozku 6x6, který je vybaven nosičem pracovních nástaveb jako další výměnná nástavba na nosič nástaveb
* uchycení nástavby – hydraulický výměnný systém podvozku (montáž a demontáž nástavby nosiče na podvozek řešena pomocí hydrauliky 4 ks hydraulických pístů včetně hydraulicky ovládaných zámků – zajištění nástavby na podvozku)
* řešen jako výměnná nástavba s odstavením na nohy (4 ks odstavných nohou – součástí dodávky)
* dva hydraulické výsuvy, dosah …….. m
* na konci výložníku zdvih …….. kg
* základna litinová
* rozsah otáčení …….. °
* sloup a systém otoče vybaven centrálním mazáním
* dálkové rádiové ovládání – lineární, 6ti funkční, proporcionální
* hydraulický výsuv podpěr, rozpon …….. mm
* výsuv podpěr ovládaný z dálkového ovládání
* hydraulické naklápění podpěr o ……..°
* hydraulické naklápění podpěr ovládané z rádiového ovládání
* možnost zalomení sklopného ramene až o …….. ° do záporné polohy
* vývody hydrauliky na konec ramene pro dvě přídavná zařízení (rotátor + drapák)
* pokročilé monitorování podpěr a stability, až v šesti úrovních, pracovní tlak závisí na poloze podpěr
* příslušenství k nakládacímu jeřábu:
  + dvojice podložek pod podpěry
  + podpěry vybaveny LED výstražnými světly – tyto musí být umístěny minimální na přední a zadní straně po
  + rotátor s nosností …….. t
  + drapák na sypké hmoty:
    - objem minimálně …….. l
    - hmotnost maximálně 135 kg
    - rovné břity – nakládka sypkých hmot
  + pracovní koš:
    - pro …….. osoby
    - hliníkový
    - nosnost ……..kg

**Valníková nástavba**

* ložná plocha:
  + délka: ……..mm (délka ložné plochy přizpůsobena podvozku)
  + šířka: …….. mm
* ocelový rám – podélné nosníky
* podlaha kryta ocelovým plechem tl. …….. mm
* okrajové C profily s kotevními oky 3 + 3 ks
* aluminiové bočnice a zadní čelo vysoké 400 mm dělené, eloxované
* bočnice a zadní čelo – spodní závěsy
* zvýšené ocelové přední čelo na 600 mm s kotevními prvky 1 + 1
* odnímatelné a výklopné středové a zadní sloupky
* ochranný lem proti VZV
* reflexní označení, výstražné tabulky
* barevné provedení RAL 2011 (mimo aluminiové části valníkové nástavby)
* nástavba vybavena sadou odstavných stojanů
* nástavba vybavena barevnou kamerou pro sledování provozu za vozidlem (monitor umístěn v kabině vozidla) – umístění kamery na nástavbě bude před montáží odsouhlaseno s objednatelem