

Јавно комунално предузеће
„3.ОКТОБАР“ БОР
Број: 4/6
Датум:02.07.2013.године

Комисија за јавну набавку добара – Набавка опрема за зимску службу-Ношени посипач соли, образована решењем бр.4/2 од 01.07.2013.године-ЈНМВ 18/2013

Бор, 02.07.2013.године

ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

за јавну набавку добара- Набавка опрема за зимску службу-Ношени посипач соли за потребе ЈКП“3.ОКТОБАР“Бор ЈНМВ 18/2013

Комисија за јавну набавку образована Решењем бр.4/2 од 01.07.2013.године, у року предвиђеном за достављање понуда, у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС 124/2012), у вези са јавним позивом за достављање понуда у поступку јавне набавке мале вредности добара- Набавка опрема за зимску службу-Ношени посипач соли за потребе ЈКП“3.ОКТОБАР“Бор ЈНМВ 18/2013, свим заинтересованим лицима која су преузела конкурсну документацију доставља

ОБАВЕШТЕЊЕ

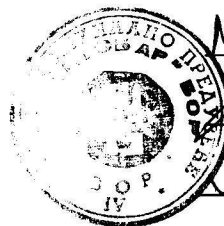
МЕЊА СЕ конкурсна документација за јавну набавку мале вредности добара- Набавка опрема за зимску службу-Ношени посипач соли за потребе ЈКП“3.ОКТОБАР“Бор ЈНМВ 18/2013, и то:

Образац техничке спецификације и то у делу:

- Запремина сандука посипача од $V=1,8 \text{ m}^3$ до $V=2,2 \text{ m}^3$ и
- Маса празног посипача од 540 kg - 660 kg

Измењен образац достављамо у прилогу.

Комисија за јавну набавку
Виолета Миќаиловић



Радован Перендић

Игор Митровић

ИЗМЕЊЕН ОБРАЗАЦ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ НОШЕНОГ ПОСИПАЧА СОЛИ:

- Запремина сандука посипача од $V=1,8 \text{ m}^3$ до $V=2,2 \text{ m}^3$
- Ширина посипања у распону од 2-8 m
- Количина посипања минимално 0,05 – максимално $0,2 \text{ kg/m}^2$
- Заменити постојећу хидрауличну пумпу зупчастом хидрауличном пумпом капацитата $V=6+10 \text{ cm}^3/\text{o}$ (двосегментна пумпа за погон транспортера и растурача соли)
- Маса празног посипача од 540 kg - 660 kg
- Посипач се поставља на основно возило по избору наручиоца - Марка: MERCEDES BENZ Модел: UNIMOG 416, димензије сандука: дужина 1950 mm, ширина 1880 mm
- Посипач се састоји из уређаја који спречава појаву тунела у влажном материјалу, ротационог уређаја за разбацивање соли
- Командовање транспорта материјала и рад ротационог уређаја за разбацивање обезбеђује се хидрауличном инсталацијом преко регулатора протока у кабини
- Могућност регулације интензитета разбацивања количине материјала на терену
- Уливник у тањир и сам тањир израђени су од материјала отпорног на дејство соли – INOX
- На улазу у сандук је постављена решетка ради спречавања доспевања крупних комада материјала
- Сандук се може пунити и влажном сољу, ризлом и гранулатом
- Погон остварен помоћу постојећих агрегата на возилу Mercedes Benz UNIMOG 416
- Сандук израђен од INOX-а дебљине $\delta=2,5 \text{ mm}$