

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.250045/14 -16
Београд, 29 AUG 2016

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12,14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку добара „Алат и машине“, број JNMV/1000/0414/2016, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 1

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца** следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

Поштовани молимо вас да нам дате ближе појашњење по JNMV/1000/0414/2016:
- Алат за пертловање инокс цеви

ОДГОВОР 1:

У питању је алат за монтажу-пертловање холендера 3/8 и 1/2 цола на инокс цеви.

ПИТАЊЕ 2:

Поштовани молимо вас да нам дате ближе појашњење по JNMV/1000/0414/2016:
- Шпицеви за штемовање (којих димензија)

ОДГОВОР 2:

Секач и шпиз прихват SDS макс. дужине приближно 400мм.

ПИТАЊЕ 3:

Поштовани молимо вас да нам дате ближе појашњење по JNMV/1000/0414/2016:
- Електричарски одвијачи (којих величина)

ОДГОВОР 3:

Комплет(6 комада) пх, пз и флахастих одвијача са електроизолацијом.

ПИТАЊЕ 4:

Поштовани молимо вас да нам дате ближе појашњење по JNMV/1000/0414/2016:
- Механичарски одвијачи (који. крстаси или плъоснати и колико је то комада у сету)

ОДГОВОР 4:

Комплет(5 комада) пх, пз и флахастих одвијача.

ПИТАЊЕ 5:

Молимо наведите која је дужина шпигева SDS MAX, напомињемо да се израђују у дужини од 280мм, 400мм, 600мм.

ОДГОВОР 5:

Дужина износи 400мм.

ПИТАЊЕ 6:

Молимо наведите који је прихват за стезну главу, конус или навој и који корак навоја. Уколико је могуће наведите за коју машину (произвођач и ознака) је потребна стезна глава, како би тачно прецизирали.

ОДГОВОР 6:

Шестоугаони, прихват 1/4 цола (као за битове-наставке), за машину Макита DF030D.

ПИТАЊЕ 7:

Која је дужина помичног мерила, 150, 200, 300мм ...

ОДГОВОР 7:

Дужина износи 200мм.

У складу са наведеним појашњењима Наручилац ће сачинити измену конкурсне документације и објавити обавештење о продужењу рока.

