

## СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

11000 Београд, Немањина 6

Телефон: +381 11 3618 437

ЖАТ: 423

e-mail: [nabavka@infrazs.rs](mailto:nabavka@infrazs.rs)

**Број: 24/2018-1852**

**Датум: 10.08.2018.год.**

**ПРЕДМЕТ: ПИТАЊА И ОДГОВОРИ БРОЈ 2 У ВЕЗИ ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКИ РУЧНИ АЛАТ, У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ,  
СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА, БРОЈ 26/2018**

### Питање бр.1:

У вези са ЈН бр. 26/2018 за елетромеханички ручни алат интересује нас да ли су прихватљиви следећи детаљи, одступања који битно не утичу на квалитет а дозвољавају минимални опсег и понуду више од само једног производа (жуто обележен је наше питање односно предлог):

**Посебни захтеви се односе на позиције наведене у табелама:**

Позиција 1. Електричарски алат са торбом

1.1	Универзална торба за алат, израђена од ојачаног платна отпорног на абразију, дим. 410x300x230mm, тежине до 2Kg, са гуменим дном, ручка + каиш за ношење преко рамена, из три дела која се затварају расфрешлусом. Минимални број джепова: унутрашњи централни део 15, чеони део 6 + 6 спољних џепова за алат, носивости до 15Kg	КОМ	1
1.2	Клешта комбинована 180-200mm са двокомпонентним ергономским рукохватом 1000V, чељустима окаљене мин. 63HRC за сечење челичне опружне жице мин. 2mm тврдоће 2300N/mm2, хромиране DIN5746 на дршкама утиснута или изливена ознака 1000V и стандард IEC60900 или одговарајуће	КОМ	1
1.3	Сечице косе 160-180mm са двокомпонентним рукохватом 1000V, ојачане чељустима за сечење челичне опружне жице мин.2.2mm тврдоће 2300N/mm2, од хром-ванадијума, хромиране, на ручкама утиснута или изливена ознака 1000V VDE DIN EN 60900или одговарајуће	КОМ	1
1.4	Клешта шпиц крива 200mm, дужина радног дела мин.70mm, са полуоблим назубљеним чељустима ојачаним за сечење тврде жице до 2.2mm (1800N/mm2),хромирано-полиране са двокомпонентним рукохватом DIN5745 и утиснутом или изливеном ознаком 1000V VDE DIN EN 60900 или одговарајуће	КОМ	1
1.5	Клешта електричарска-шпиц вишефункцијска 1000V, дужине 200mm, назубљене шпицасте чељустима, део за сечење Cu/Al каблова до Ø15mm - 50mm2, кримповање хилзни 0.5-2.5mm2, скидање изолације 0.7,1.5,2.5mm2, са опругом за враћање у отворени положај, на дршкама утиснута или изливена ознака 1000V и стандард IEC60900 или одговарајуће	КОМ	1

1.6	Нож електричарски за скидање изолације са узаним закривљеним (српастим) сечивом и затуплјеним челом за заштиту унутрашњих каблова, укупна дужина 180-200mm, дужина сечива 50mm, сечиво од алатног челика, 1000V двокомпонентна дршка IEC 60900 или одговарајуће	ком	1
1.7	Клешта за скидање изолације са аутоматским подешавањем без регулационог вијка за пуну и лицнасту жицу опега Ø 0,5 до Ø5mm l=160mm са двокомпонентним ергономским рукохватом 1000V хромирано полирана, са опругом за отварање, подешавање завртњем, на дршкама трајно утиснута или изливена ознака 1000V и стандард IEC60900 или одговарајуће	ком	1
1.8	Клешта папагајке 250mm са окаљеним самостежућим чељустима мин.60HRC, отвор чељусту 50mm, прецизно подешавање отвора у мин. 20 позиција са двокомпонентним рукохватом 1000V и дугметом за фиксирање отвора, хромирана DIN 8976 VDE IEC 60900 или одговарајуће	ком	1
1.9	Клешта папагајке дужине 250mm са глатким увек паралелним чељустима отвора 0-45mm, подесива у мин.15 положаја, ширина чељусту макс. 8mm, хромирана, са дугметом за подешавање отвора, рукохват изолован 1000V VDE или одговарајућа	ком	1
1.10	Одвијачи насадни 8-10-13mm радне дужине 125mm, двокомпонентни ерго рукохват, хром-ванадијум молибден, са рупом за качење, трајно утиснута или изливена VDE 1000V EN60900 ознака или одговарајуће	сет (3ком)	1
1.11	Нож "Јокари" за скидање изолације 4-28mm са додатним кривим кукастим ножем, и резервним ножем у кућишту, или одговарајуће	ком	1
1.12	Универзални кључ за ормане и техничке инсталације (четвртка 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11mm; троугао 7, 8, 9, 10, 11, 12; профил округли са крилцима 3-5mm; профил полукруг 6mm) одвијач равни 7mm и крстасти PH2,четвртка за браве 6-9mm	ком	1
1.13	Гарнитура изолованих одвијача, равни 0.4x2.5x75, 0.6x3.5x100, 0.8x5.5x125, 1.0x6.5x150mm и крстасти PH1x80, PH2x100mm са 1000V двокомпонентним рукохватом и сужењем изолације на крају ради приступа, на телу утиснута или изливена ознака VDE DIN EN 60900 или одговарајуће	сет (6ком)	1
1.14	Чекић 0.5kg браварски са дрвеном држаљом DIN 1041 са платичном заштитом врха дршке или одговарајуће	ком	1

#### Позиција 5. Акумулаторска брусилца

- Брусилца акумулаторска 125mm
- Мотор 18V без четкица
- 2 батерије Li-Ion 5.0Ah
- Са брзим пуњачем
- Антивибрациони меки рукохват
- Индикација нивоа пуњења батерије
- Заштита од преоптерећења
- Заштита од аутоматског старта
- Дубина резања мин. 30mm
- Брзо фиксирање плоче и штитника без кључа
- Сигурносни велики прекидач на доњем делу тела машине (без забрављења)
- Заштита од аутоматског покретања
- Кочница која за до 2s зауставља плочу по завршетку рада
- Бр.обртаја са регулацијом 4.700 - 9.000 o/min и ауто мод за економичност,
- Тежина до 2.7Kg у коферу.

## Одговор бр.1:

Позиција 1.1. Димензије универзалне торбе за алат могу одступати по страници до +/- 10мм. Број цепова је дефинисан минималним техничким условима које понуђени производ треба да задовољи, али понуђач може понудити добра и боља од захтеваних.

Позиција 1.2 и 1.3 Спецификација карактеристика производа је дефинисана специфичним захтевима у одржавању опреме сигнално –сигурносних уређаја са акцентом на безбедност радника у раду . Наручилац остаје при свом захтеву.

Позиција 1.6 Понуђач не прихвата понуђени производ. Постоји разлика између понуђеног и захтеваног.

Позиција 1.7 Наручилац је у оквиру конкурсне документације дефинисао минималне техничке спецификације које понуђено добро мора да задовољи. Прихватљиво је понудити клешта за скидање изолације са аутоматским подешавањем без вијка уколико задовољавају све остале тражене захтеве.

Позиција 1.11 Понуђачи могу понудити добра која су еквивалентна или боља од захтеваних, тако да испуњавају све минимално дефинисане техничке параметре.

Позиција 1.13 Радне дужине тражених одвијача могу бити дуже до +10%

Поз 1.14 Прихватљиво је да чекић поседује додатну пластичну заштиту

Позиција 5 Спецификација карактеристика производа је дефинисана специфичним захтевима у одржавању опреме сигнално –сигурносних уређаја са акцентом на безбедност радника у раду . Сигурносни прекидач и кочница су неопходни јер у великој мери унапређују сигурност алата и безбедност корисника при раду. Наручилац остаје при траженим карактеристикама и наведеним опсезима.

Комисија за јавну набавку