

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице бр. 2

Број: 2.5.6.1-E.07.01.- 394821/6 - 14

Датум: 01.12.2017.

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 број JH/8200/0088/2017, за набавку добра – Алати и машине (ручне и електричне), на захтев заинтересованог лица, даје:

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА (1)
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ бр. JH/8200/0088/2017

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 доставља следеће информације, односно појашњења:

Питање бр. 1:

Да ли је прихватљиво доставити техничку документацију (каталоге, изводе из каталога и слично) на енглеском језику?

Одговор бр. 1:

Поступак јавне набавке води се на српском језику и Понуђач подноси понуду на српском језику.

Питање бр. 2:

Позиција 1 – Да ли је прихватљиво понудити бушилицу следећих карактеристика : максимални обртни момент 36Nm, број обртаја у празном ходу I/II брзина 0-400/0-1500 обртаја у минути, максималан број удара у минути 22.250, капацитет стезне главе 1,5-13mm, 14,4V,са две батерије и пуњачем, тежине са батеријом 1,8kg, 24 положаја за подешавање обртног момента + бушење, капацитети бушења челик/дрво/зид: 13/32/8mm?

Одговор бр. 2:

Позиција 1 – Да, прихватљиво је да се може понудити бушилица истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 3:

Позиција 2 – Да ли је прихватљиво понудити ударни чекић улазне снаге 1010W, енергије удара 2,8J (EPTA), број удара при номиналном броју обртаја 0-5.000, номинални број обртаја 0-1.500, пречник бушења бетона са хамер бургијама (SDS+ са видија главом) 28mm, максимални пречник бушења зида са крунама за бушење _50mm, капацитети бушења дрво/челик:30/13mm. Додатна опрема: помоћна дршка, граничник за дубину, брзо изменљиве главе (SDS+ / брзостезна глава-без кључа), кофер.

Одговор бр. 3:

Позиција 2 – Да, прихватљиво је да се може понудити ударни чекић истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 4:

Позиција 3 – Да ли је прихватљиво понудити брусилицу улазне снаге 1000W, 11.500 обртаја у празном ходу, M14 навој вретена, намењена за брусно –резне плоче до 115mm? Молимо Вас да нам појасните да ли је гумени брусни тањир пречника 115mm и лончасту цетку _75mm потребно понудити уз брусилицу или то само наводите као потребне капацитете?

Одговор бр. 4:

Позиција 3 – Да, прихватљиво је да се може понудити брусилица истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Гумени брусни тањир пречника 115мм и лонџасту четку Ø75мм није потребно понудити уз брусилицу. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 5:

Позиција 4 – Да ли је прихватљиво понудити вибрациону бушилицу улазне снаге 1100W, са бројем обртја у празном ходу 0-1000/0-3200, максимални обртни момент 60Нм, капацитет стезне главе 1,5-13мм, максимални број удара без оптерећења 57.000, максимални број удара при оптерећењу 38.000, капацитети бушења бетон/цигла/челик/дрво: 22/24/16/40мм?

Одговор бр. 5:

Позиција 4 – Да, прихватљиво је да се може понудити вибрациону бушилицу истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 6:

Позиција 5 – Да ли је прихватљиво понудити циркулар улазне снаге 1200W, број обртја у празном ходу 0-6100, намењен за тестере до 165мм, за отворе на тестери 20мм, капацитета сечења под углом 90° 54мм, а под углом од 45° 41мм?

Одговор бр. 6:

Позиција 5 – Да, прихватљиво је да Понуђач може понудити кружну тестеру са карактеристикама наведеним у постављеном питању, и у том смислу Наручилац ће извршити измену Конкурсне документације.

Питање бр. 7:

Позиција 6 – Да ли је прихватљиво понудити убодну тестеру улазне снаге 600W, број ходова без оптерећења 5-3000 тежине 2,4кг, дужине напојног кабла 4м, висине хода 26мм, капацитета сечења дрво/алумунијум: 110/30мм, а челика 10мм?

Одговор бр. 7:

Позиција 6 - Да, прихватљиво је да Понуђач може понудити убодну тестеру са карактеристикама наведеним у постављеном питању, и у том смислу Наручилац ће извршити измену Конкурсне документације.

Питање бр. 8:

Позиција 7 – Да ли је прихватљиво понудити угаону брусилицу која у потпуности задовољава и превазилази све тражене карактеристике, а снаге је 2400W?

Одговор бр. 8:

Позиција 7 - Да, прихватљиво је да Понуђач може понудити брусилицу са карактеристикама наведеним у постављеном питању, и у том смислу Наручилац ће извршити измену Конкурсне документације.

Питање бр. 9:

Позиција 8 – Да ли је прихватљиво понудити вибрациону брусилица улазне снаге 260W, број обртја без оптерећења 14.000, број осцилација 20.000, пречник осцилаторног круга 1,6мм, димензије плоче за брусни папир 115x140мм?

Одговор бр. 9:

Позиција 8 - Да, прихватљиво је да се може понудити вибрациону брусилица истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 10:

Позиција 11 – Да ли је прихватљиво понудити бушилицу која има улазну снагу 850W, број обртaja у минути без оптерећења 0-1000/0-3000, број обртaja у минути под оптерећењем 0-680/0-2000, капацитети бушења челик/дрво/зид : 13/40/22mm, максимални обртни момент 56Nm, прикључни навој на вретено бушилице $\frac{1}{2}$ " -20UNF, смер окретања лево/десно, гумиран рукохват, могућност вибрационог бушења, мерач дубине бушења, помоћна дршка, напојни кабл 4m, самостезна метална глава?

Одговор бр. 10:

Позиција 11 - Да, прихватљиво је да се може понудити бушилица истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 11:

Позиција 13 – Да ли је прихватљиво понудити угаону брусилицу која има улазну снагу 1000W, број обртaja у празном ходу, без могућности регулације, 11.500?

Одговор бр. 11:

Позиција 13 - Да, прихватљиво је да се може понудити угаона брусилица истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Питање бр. 12:

Позиције 23 и 24 – Да ли је прихватљиво понудити цевна клешта која у потпуности задовољавају тражене карактеристике, а имају веће опсеге од тражених?

Одговор бр. 12:

Позиција 23 и 24 - Да, прихватљиво је да се могу понудити цевна клешта истих или бољих карактеристика од тражених у техничкој спецификацији. Вредности дате у техничкој спецификацији су минималне вредности.

Коментар заинтересованог лица:

С обзиром да сте у техничкој документацији навели одређене величине (везане за техничке карактеристике алата) без дозвољених одступања, постављамо Вам горе наведена питања, јер сматрамо да су техничка одступања која тражимо у питањима незната, у пракси неприметна. Не прихватањем минималних техничких одступања кршила би се основна начела ЗЈН, јер наведене карактеристике може да испуни само ЈЕДАН произвођач што се коси са законом. Напомињемо да планирамо да понудимо високо професионалне алате.

Понуде за предметну јавну набавку је потребно слати у складу са одговорима на питања за јавну набавку бр. ЈН/8200/0088/2017

Рок за доставу и отварање понуда остаје непромењен.

