



ВОЈНА ПОШТА

1102

број 7644 - 28
18.09.2018. године

БЕОГРАД

Објашњење конкурсне документације
и додатне информације, доставља.-

Поштовани,

Комисија за јавну набавку добра – Алат и радионичка опрема (јавна набавка заведена под редним бројем 1.1.182-815-53/2018 за 2018. годину у ВП 1102 Београд – у даљем тексту Комисија), проучила је допис потенцијалног добављача (у ВП 1102 Београд заведен под бројем 7644-25 од 14.09.2018. године) и извршила анализу питања да би се набавка спровела према Закону о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон).

На основу свега изнетог достављамо одговор према следећем:

1. Партија бр. 1, Алат наменски 1

Питање: Код већине позиција у спецификацији партије 1 наведене су тачно одређени бројеви обртaja, вредности обртног момента, капацитета бушења..итд. које су тачно преписане из каталога једног производиоča. На овај начин се онемогућава учешће осталих понуђача и не постоји могућност нуђења алата других производиоča који чак поседују веће и боље перформансе по питању обртног момента, броја обртaja и капацитета бушења. Молимо да ускладите техничке захтеве у документацији на такав начин да се дефинишу минималне и максималне вредности и да је ускладите са ЗЈН како би могли да се понуде јошнеки професионални алати.

Одговор: У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене техничких захтева на такав начин да дефинишу минималне и максималне вредности.

2. Партија бр. 1, поз. 1.4. Вибрациона брусилица

Питање: Да ли је прихватљива вибрациона брусилица са стопом 115x140мм, осцилацијама 1,6 мм и тежином до 1,5 кг?

Одговор: Не, није дозвољено повећање димензија основе за позицију 1.4 у мери у којој сте предложили. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

3. Партија бр. 1, поз. 1.5. Ексцентар ротациона брусилица

Питање: Да ли је прихватљиво понудити брусилицу тежине до 1,7 кг, са пречником осцилација 2,4мм?

Одговор: Не, није дозвољено смањење пречника вибрација за позицију 1.5 у мери у којој сте предложили. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика

4. Партија бр. 1, поз. 1.6. Вибрациона електрична бушилица

Питање: Да ли је прихватљиво понудити бушилицу снаге 750W са бољим тј, већим капацитетом бушења и већим бројем обртаја од наведеног?

Одговор: На позицији 1.6 се ради о чеоној електричној брусилици (грешком је у КД унет назив и спецификација за вибрациону електричну бушилицу). У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са предметном изменом.

5. Партија бр. 1, поз. 1.7. Угаона брусилица

Питање: Да ли је можете да нам појасните шта се мисли под „Маратон мотором” и „М-КВИК СИСТЕМ-ом”? Да ли је прихватљиво понудити брусилицу са регулацијом броја обртаја 2.800 до 11.500 о/мин?

Одговор: Да, дозвољена је измена броја обртаја за позицију 1.7 у мери у којој сте предложили. M-quic систем је систем мењања диска без кључа (патентиран од производјача Metabo). Дозвољава се понуђачима да понуде и друге системе мењања диска без кључа. Marathon motor је мотор повећане отпорности на прашину и преоптерећење. Обзиром да се ради о заштићеном називу конкретног производјача, у измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

6. Партија бр. 1, поз. 1.14. Акумулаторска бушилица вибрациона

Питање: Да ли је прихватљиво понудити акумулаторску бушилицу бољих карактеристика од тражене, односно са већим капацитетом батерије, већим опсегом броја обртаја, већим капацитетом бушења и већим максималним обртним моментом?

Одговор: Да, дозвољено је понудити уређај са бољим карактеристикама на позицији 1.14. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

7. Партија бр. 1, поз. 1.17. Акумулаторски завртач –бушилица

Питање: Да ли је прихватљиво понудити аку бушилицу са 2 батерије 5.0Ah са већим капацитетом бушења и већим обртним моментом од траженог?

Одговор: Да, дозвољено је понудити уређај са бољим карактеристикама и траженим одступањем у капацитetu батерије на позицији 1.17. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

8. Партија бр. 1, поз. 1.18. Аку-лампа

Питање: Наведени су различити капацитети батерија од 1.5 до 5.2Ax? Са којом батеријом је потребно понудити лампу и да ли је потребно понудити батерије или су оне наведене само због специфирања аутономије рада? Такође, према нашим сазнањима не постоји лампа наведене тежине 0.1кг. Молимо проверите да ли је у питању штампарска грешка?

Одговор: Не морате нудити батерију уз лампу на позицији 1.18 уколико нудите лампу компатибилну аку-алату који нудите за партију 1. Батеријска лампа за аку-алат називног напона 10,8-12V мора бити компатибилна свим батеријама аку-алата произвођача чији аку-алат датог називног напона нудите у партији 1. У питању је штампарска грешка у маси конкретне лампе. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

9. Партија бр. 2, поз. 2.1. Аку сет алата (бушилица-завртач+брусилица)

Питање: Коју машину је потребно понудити обзиром да је наведен номинални напон од 10,8V, а наведене карактеристике су према машини од 18 или више волти и не постоје код машина од 10,8 или 12V?

Одговор: Потребно је понудити машину називног напона 18V на позицији 2.1. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са изменама и дозвољеним одступањима карактеристика.

10. Партија бр. 2, поз. 2.3. Акумулаторски ударни одвијач

Питање: Да ли је потребно да ударни одвијач има подешавање јачине момента и више брзина којима се прецизније подешава рад одвијача?

Одговор: Потребно је да аку ударни одвијач на позицији 2.3 има најмање 8 различитих подешавања брзина/обртни момент. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика

11. Партија бр. 3, поз. 3.18. Пнеуматска ротациона брусилица

Питање: Да ли је прихватљиво понудити ротациону брусилицу са бројем обртја од 12.000 о/мин јер нам није познат ниједан произвођач који има брусилицу 150mm са 25.000 о/мин?

Одговор: Да, дозвољено је за позицију 3.18 понудити брусилицу са бројем обртја који сте навели (у КД је погрешно наведен номинални број обртја). У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима и изменама карактеристика

12. Партија бр. 4, поз. 4.1. Сет алата од висококвалитетних материјала, у алуминијумском коферу са означеном позицијом појединачних алата

Питање: Описана је гарнитура алата коју може понудити искључиво наведени производјач USAG и дискриминаторним дефинисањем тачног броја делова (181 ком) који гарнитура треба да садржи ограничена је конкуренција и онемогућени су сви остали понуђачи који би понудили евентуално чак и већу гарнитуру да учествују због разлике у једном уметку или разлици у дужини прорежутка од 1mm. Молимо наручиоца да наведе минималне техничке затеве и наведе дозвољена одступања како би се омогућила конкуренција, као и да се дозволи укупна маса комплета до 14kg и већи број делова од 18 ком?

Одговор: У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене за позицију 4.1 у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

13. Партија бр. 4, поз. 4.6. Цевасти кључ

Питање: Да ли је прихватљиво понудити кључ 6x7mm? Обзиром да је димензија 5,5mm изузетно ретка и да је на цевастом кључу не поседује ни један производјач осим USAG, а димензија 6x7mm је стандардна и има ширу примену?

Одговор: Не, није дозвољено за позицију 4.6 понудити кључ 6x7мм обзиром да је тражен кључ величине 5,5x7мм због специфичне намене и ергономије за који је предвиђен (употреба у одржавању авиона).

14. Партија бр. 4, поз. 4.7. Наставак за црево мазалице

Питање: Да ли је прихватљиво одступање дужине црева +/- 10мм?

Одговор: Да, дозвољено је за позицију 4.7 понудити производ са одступањем дужине црева до 10мм. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене за позицију 4.7 у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

15. Партија бр. 4, поз. 4.9. BITS за акумулаторску бушилицу

Питање: Молимо да нам појасните о каквом се радном притиску >207 бар ради за бит? Постављамо и питање да ли је прихватљив бит са прихватом 10мм?

Одговор: У питању је штампарска грешка (за притисак 207 бар). Да, дозвољено је понудити и бит хексагоналног прихвата 10мм. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене за позицију 4.9 у складу са дозвољеним одступањима и изменом карактеристика.

16. Партија бр.4, поз. 4.11. Клешта шпицаста савијена са двоструким шарниром

Питање: Да ли су прихватљива тражена клешта дужине >330мм?

Одговор: Да, дозвољено је за позицију 4.11 понудити производ са одступањем дужине које сте предложили. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

17. Партија бр. 4 , поз. 4.16. Цепач навртки

Питање: Да ли је прихватљив цепач навртки са опсегом 16-22мм?

Одговор: Да, дозвољено је за позиције 4.16 и 4.17 понудити цепаче навртки са дијапазоном који сте предложили уколико ова два производа покривају укупни тражени дијапазон за ове две позиције (16-27мм).

18. Партија бр. 4, поз. 4.17. Цепач навртки

Питање: Да ли је прихватљив цепач навртки са опсегом 22-27мм?

Одговор: Да, дозвољено је за позиције 4.16 и 4.17 понудити цепаче навртки са дијапазоном који сте предложили уколико ова два производа покривају укупни тражени дијапазон за ове две позиције (16-27мм).

19. Партија бр. 4, поз. 4.18. Алат за сечење челичних цеви

Питање: Да ли је прихватљив алат за сечење опсега 6-67мм или 15-80мм свих осталих истих карактеристика? Молимо да нам наведете разлог због којег је неопходно да секач цеви буде тачних димензија 30x14x4цм? Зашто није дозвољено одступање како би и остали производи узели учешће?

Одговор: Да, дозвољено је за позицију 4.18 понудити алат за сечење цеви пречника 6-67мм. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

20. Партија бр. 4, поз. 4.19. Алат за сечење бакарних и цеви од лаких легура

Питање: Да ли је прихватљив алат за сечење опсега 6-67мм свих осталих истих или бољих карактеристика?

Одговор: Да, дозвољено је за позицију 4.19 понудити алат за сечење цеви пречника 6-67мм. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

21. Партија бр. 4, поз. 4.21. Алат за савијање цеви

Питање: Наводите 3 димензије пречника цеви које треба да се савијају? Претпостављамо да се ради о савијачу цеви пречника 6мм?

Одговор: У питању је штампарска грешка за позицију 4.21. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

22. Партија бр. 4, поз. 4.22. Алат за савијање цеви

Питање: Наводите 3 димензије пречника цеви које треба да се савијају? Претпостављамо да се ради о савијачу цеви пречника 12мм?

Одговор: У питању је штампарска грешка за позицију 4.22. У измени број 5 Конкурсне документације биће извршене измене у складу са дозвољеним одступањима карактеристика.

У складу са чланом 63 Закона, ова питања и одговори, као и измена Конкурсне документације биће објављени на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и порталу јавних набавки Министарства одбране, у склопу предмета јавне набавке.

С поштовањем,

НАЧЕЛНИК
бригадни генерал
Жељко Нинковић, дипл. инж.



Достављено:

- Портал УЈН РС и портал МО РС,
- Одељењу за одржавање ВП 1102 Београд,
- Архива ВП 1102 Београд – оригинал.