

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Сомбор
Градска управа
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ФИНАНСИЈЕ
Број: 404-53/2018-VIII
Дана: 26.04.2018. године
С о м б о р

Град Сомбор као Наручилац спроводи отворени поступак јавне набавке радова – **Инфраструктурно опремање Индустијске зоне у Сомбору у зони саобраћаја СС2 и П6**, бр. јавне набавке 404-53/2018-VIII, за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 16.04.2018. године.

Заинтересована лица су дана 25.04.2018. године, електронским путем упутили Захтев Наручиоцу, за додатне информације и појашњење у вези са припремањем понуде и у том смислу поставили питања.

У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), достављамо следеће одговоре:

1. У делу конкурсне документације на страни 12/89, тачка 2 ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ, између осталог, потребно је да Понуђач поседује важеће ISO стандарде:

- ISO 9001: 2015 „или одговарајући“
- ISO 14001: 2015 „или одговарајући“
- ISO OHSAS 18001:2008 „или одговарајући“
- ISO/IEC 20000-1:2011 „или одговарајући“
- ISO 22301:2012 „или одговарајући“
- ISO/IEC 27001:2013 „или одговарајући“
- ISO 50001:2011 „или одговарајући“

ПИТАЊЕ бр. 1: Захтевамо да Комисија избаци из услова стандарде који нису примењиви у наведеној јавној набавци и који су захтевани неоправдано, а да услов гласи:

„да Понуђач поседује важеће ISO стандарде: ISO 9001, ISO 140001, OHSAS 18001“

Првенствено је оваквим поступком, односно конкурсном документацијом и нереалним захтевина Наручиоца циљ да се елиминише конкуренција, чиме су прекршена начела јавних набавки, нарочито члана 10. и члана 12. Закона о јавним набавкама, које наводимо:

Начело обезбеђивања конкуренције Члан 10.

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкуренцију.

Наручилац не може да ограничи конкуренцију, а посебно не може онемогућавати било којег понуђача да учествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка, нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума.

Начело једнакости понуђача Члан 12.

Наручилац је дужан да у свим фазама поступка јавне набавке обезбеди једнак положај свим понуђачима.

Наручилац не може да одређује услове који би значили националну, територијалну, предметну или личну дискриминацију међу понуђачима, нити дискриминацију која би произлазила из класификације делатности коју обавља понуђач.

У наставку текста даће појашњење неосновано тражених сертификата:

ISO/IEC 20000 je standard koji se odnosi na upravljanje IT uslugama i koji omogućava IT organizacijama da osiguraju da procesi koje realizuju i usluge koji obezbeđuju budu u skladu sa potrebama svih zainteresovanih strana i u skladu sa najboljom praksom iz te oblasti. Standard je razvijen od strane ISO JTC 1/SC 7 tehničkog komiteta, a nastao je iz standarda BS15000, koji je u međuvremenu povučen.

Standard, pre svega, pomaže organizacijama da steknu uvid u kvalitet usluga koje isporučuju, specificiraju sve procese kao i da stvore sliku o tome šta bi trebalo unaprediti radi povećanja kvaliteta usluga. Kada se govori o primeni standarda ISO 20000, misli se prvenstveno na ispunjavanje zahteva datih u ISO 20000-1:2011, dok su ostali dokumenti u okviru ovog standarda smernice kako na što bolji i lakši način ispuniti zahteve.

НЕМА ПРИМЕНУ У ПРЕДМЕТНОЈ ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.

ISO 27001 (zvanični naziv ISO/IEC 27001:2013, u Srbiji je zvanični naziv SRPS ISO/IEC 27001:2014) je međunarodni standard koji se odnosi na zaštitu i bezbednost informacija. Standard pruža sveobuhvatni okvir kroz koji organizacija identifikuje, analizira i adresira rizike bezbednosti informacija i obezbeđuje usaglašenost bezbednosnog uređenja u cilju održavanja koraka sa promenama u okviru bezbednosnih pretnji, ranjivosti i poslovnih uticaja

НЕМА ПРИМЕНУ У ПРЕДМЕТНОЈ ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.

ISO 27001 je takođe kompatibilan sa standardom ISO 22301:2012 (u Srbiji zvanično SRPS ISO 22301:2014 - Društvena bezbednost - Sistemi menadžmenta kontinuitetom poslovanja – Zahtevi) koji se odnosi na identifikaciju potencijalnih pretnji po sistem i koji kroz uspostavljen sistem upravljanja kontinuitetom poslovanja ima za cilj zaštitu preduzeća od potencijalnih pretnji, smanji verovatnoću prekida poslovanja, pripremi za adekvatno reagovanje ukoliko do toga dođe i obezbedi odgovarajuće planove oporavka. Incidenti koji su obuhvaćeni mogu biti u rangu od iznenadnog prekida IT sistema do prirodnih katastrofa i terorističkih napada.

НЕМА ПРИМЕНУ У ПРЕДМЕТНОЈ ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.

ISO 50001 standard, koji će prema najavama ISO organizacije biti objavljen krajem 2011. godine, kreiran je da bude najznačajni standard za upravljanje energijom.

Iako je ISO autor mnogih značajnih standarda, ISO 50001 su dizajnirali tako da je moguća njegova samostalna implementacija kao sistema upravljanja ili njegova logična kombinacija ili integracija sa značajnim korporativnim standardima kao što su ISO 9001 i ISO 14001.

НЕМА ПРИМЕНУ У ПРЕДМЕТНОЈ ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.1.

Сагласни смо да услов гласи „да Понуђач поседује важеће ISO стандарде: ISO 9001, ISO 140001, OHSAS 18001“. На основу наведеног Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

ПИТАЊЕ бр. 2: Како је Наручиоцу постала пракса да у јавним набавкама захтева стандарде којима ограничава конкуренцију, молимо да нам појасни како исте понуђачи примењују у току извођења радова, а како Наручилац контролише примену истих.

Да ли наручилац има стандарде које захтева од понуђача? Уколико нема како зна да понуђач исте примењује? Првенствено мислимо на управљање ИТ услугама и заштиту и безбедност информација.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.2.

Наручилац је кроз свој одговор у питању број један прихватио сугестије заинтересованог понуђача и на основу наведеног Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

ПИТАЊЕ бр. 3: ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ

Захтевамо од Комисије да промени услов у погледу техничког капацитета. Уместо Вибро ваљка глатког тежине 1-2 т, тежине до 6 т и ваљка за асфалт са гуменим точковима, да гласи: вибро ваљак мин ком 2 и ваљак са гуменим точковима мин ком 1.

Ни једни технички услови за извођење асфалтерских радова не прописују тежине ваљака.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.3.

Остајемо при траженим описима за ваљке пошто се изводе радови на изградњи стаза и саобраћајница. Тражени ваљци су наведени због технологије извођења радова. Вибро ваљак тежине од 1-2 t је мањег габарита од ваљка од 6 t и користи се на местима где велики ваљак не може да приђе, а то су радови на изградњи стаза, уклапања коловоза и друго.

ПИТАЊЕ бр. 4: ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ

Захтевамо од Комисије да промени услов у погледу техничког капацитета. Утоваривач средње снаге (око 160 КС, запремине кашике 2-4 м3), заменити само утоваривач мин ком 1. Зашто је битна снага?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.3.

Сагласни смо са изменом „утоваривач мин ком 1.“ и на основу наведеног Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

ПИТАЊЕ бр. 5: ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ

Шта подразумевате под „мини комбинована машина са прикључцима за утовар материјала, гребач за асфалт ширине до 0,5 м и хидраулични чекић за рушење бетона „ВОВСАТ“ и сл)? Молимо да измените и да услов гласи ВОВСАТ“ и сл мин 1 ком.

Да не наглашавамо даље услове који фаворизују одређеног понуђача, потребно је за буддозер избацити детаљан опис тежине и врсте кашике, потребно је за компактор избацити реч са вибро плочама јер је компактор-компактор.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.5.

Тражи се мини комбинована машина са прикључцима за утовар материјала, гребач за асфалт ширине до 0,5 м и хидраулични чекић за рушење бетона. Марка „Bobcat“ или слично је наведена као пример. Опис остаје из разлога је потребна мини комбинована

машина са свим горе наведеним прикључцима, није довољно да стоји само „Bobcat“ или слично пошто се из истог не види да понуђач поседује тражене прикључке .

За булдозер се може прихватити да се из описа избаци маса и да гласи: „Булдозер средње снаге (мин 150 KS) миним. 1“. У опису булдозера није тражена врста кашике.

Прихватамо сугестију и тражени захтева сада гласи „компактор минимално 1“ и на основу наведеног Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

ПИТАЊЕ бр. 6: Која је разлика између 2 тражене машине а гласе ВИБРО-ПЛОЧА и ВИБРО-ЖАБА? Молимо да појасните на које грађевинске различите машине мислите.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.6.

Траже се обе машине обзиром да се изводе радови на набијању подлога за стазе чије набијање се врши вибро-плочама и радови на инсталацијама које се постављају у ровове чије набијање се врши вибро-жабама. Разлика између наведених машина је у површини стопе којом се врши набијање.