



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА РАЧА
Општинска управа
Број: 404-61/2018-III-01
Дана: 24.08.2018 године
Р а ч а

Захтев за појашњењем за ЈНМВ број 12/2018 Набавка радова на реконструкцији некатегорисаног пута у Ђурђеву на кп.бр.3338/1 КО Ђурђево

Поштовани,

Сходно члану 63. став 2. ЗЈН, у прописаном року више од пет дана пре истека рока за подношење понуда, тражимо од вас додатно појашњење у вези горе поменуто јавне набавке.

ПИТАЊЕ 1 Наиме расписали сте следеће

Додатни услови

Понуђач у поступку јавне набавке мора испуњавати следеће додатне услове:

Да поседује успостављен стандардизован менаџмент систем, односно да поседује следеће сертификате: QMS9001,EMS14001 и OHSAS18001 .

Наручилац не може конкурсном документацијом захтевати да понуђач поседује стандарде који он сам не поседује, јер је у супротности са законом , а нарочито не може ограничавати конкуренцију уколико тражени стандарди нису у складу са предметом јавне набавке и са њим у логичкој вези.

По оцени Републичке комисије за заштиту права кроз праксу донетих решења (једно од њих 4-00-22/2016), овај услов није у складу са чланом 76. Став 6. Закона о јавним набавкама.

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ 124/12 и 14/15 и 68/15) за јавну набавку бр. 12/2018 Набавка радова на реконструкцији некатегорисаног пута у Ђурђеву на кп.бр.3338/1 КО Ђурђево достављамо појашњење конкурсне документације:

ОДГОВОР 1:

Чланом 76. став. 2 Закона о јавним набавкама, Наручиоцу је остављена могућност да у конкурсној документацији одређује додатне услове за учешће у поступку јавне набавке уопледу финансијског, пословног, техничког и кадровског капацитета увек када је то потребно имајући у виду предмет јавне набавке.

- Ставом 4. истог члана, предвиђена је могућност да Наручилац одреди и друге додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, посебно уколико се односе на социјална и еколошка питања.

ISO 9001:2015 је међународно признати стандард за систем управљања квалитетом (QMC). Стандард ISO 9001:2015 је оквир за спровођење система менаџмента квалитетом и пружа могућност за организационе перформансе у погледу квалитета производа и услуга. Стандард омогућава низ принципа који обезбеђују логичан приступ управљању пословним активностима да доследно остварују задовољство код купаца.

Он прецизира услове за управљање квалитетом, при чему организација треба да процени и покаже своју способност да обезбеди производе или услуге који задовољавају потребе корисника и важећих законских регулатива, и тиме повећа задовољење корисника.

ISO 14001 (EMS) дефинише захтеве за управљање заштитом животне средине. Испуњавање ових захтева је потребно документовати како би постојао доказ о поштовању стандарда и о ефикасном раду у складу са стандардом.

Системи управљања заштитом животне средине ISO 14001:2004 је управљачки алат који омогућава организацији било које величине да:

- идентификује и контролише утицај својих активности, производа и услуга на животну средину,
- побољша однос према животној средини,
- имплементира систематски приступ којим ће постизати циљеве који се односе на заштиту животне средине и обезбеди доказ да је постигла постављене циљеве.

Имплементација Система управљања заштитом животне средине може се односити на читаву компанију, један огранак или на само један радни процес, а избор углавном зависи од потребе компаније.

Основни разлози који доводе до изражене потребе за увођењем система заштите животне средине ISO 14001:2004 су:

- непрестано загађивање животне средине,
- страх од потпуног исцрпљења природних ресурса,
- недостатак организованог и систематског праћења последица загађења,

- повећана заинтересованост јавног мњења за очувањем животне средине,
- законска решења,
- посебни услови рада у угроженим областима.

18001 Заштита здравља на раду је намењена организацијама које су свесне значаја безбедности здравља својих запослених и стално настоје да унапреде и одржавају ниво физичке, менталне и друштвене безбедности радника свих занимања као и спречавање њихових повређивања.

Имплементацијом овог стандарда, предузеће стиче поверење заинтересованих страна уверавајући их да је руководство опредељено да испуњава захтеве из политике заштите здравља и безбедности на раду, да је нагласак на превентиви, а не на корективним мерама, да је могуће пружити доказе о томе да се ОХСАС односи на целу организацију, а не само на процесе за које постоје законски прописи или зоне великих ризика, и да концепција ОХСАС-а укључује процес сталног побољшавања.

Предности ОХСАС 18001

Предности имплементације ОХСАС 18001:

- повреде на радном месту своди на минимум;
- пружа заштиту од могућих повреда, како запосленима, тако и посетиоцима;
- доприноси спремности компаније да правовремено отклони опасност;
- усклађује радне процесе компаније са законским прописима;
- побољшава општу слику компаније;
- привлачи стране улагаче;
- улива поверење корисницима/купцима да постоји опредељеност управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду која се може доказати;

отвара нове тржишне могућности за сарадњу са великим иностраним предузећима чији је један од основних циљева безбедност и здравље на раду

Напред наведени стандарди за Наручиоца представљају додатну сигурност да ће понуђач у свим пословним операцијама поштовати услове које је Наручилац прописао конкурсном документацијом и уговором

Приликом сачињавања Конкурсне документације у целости, пошло се од става да сусу стандарди, битан услов, те да су исти одређени на начин да се одабере понуда

понуђача који је квалификован и који ће моћи успешно да реализује уговор, у свему у складу са захтевима Наручиоца у погледу квалитета и рока .

Сматрамо да наведени додатни услови нису дискриминишући и да постоји логичка веза која се огледа у важности предмета јавне набавке без обзира на њену процењену вредност, и могућност да се одабере понуда квалификованог и способног понуђача који ће моћи успешно да реализује уговор.

Циљ Наручиоца је да изабере озбиљног и квалитетног понуђача, а не понуђача који неће моћи да квалитетно изврши своју уговорну обавезу из ког разлога би Наручилац био принуђен да активира средство финансијског обезбеђења, раскине уговор и поново спроведе поступак јавне набавке. То би значило прекид у континуитету радова и имало би негативне последице на Наручиоца а нарочито имајући у чињеницу да се радови морају спровести у одређеном року .

Циљ Наручиоца није да ограничи конкурентност или да дискриминише потенцијалне понуђаче, већ да уговор закључи са квалитетним понуђачем.

Тражени сертификати не представљају реткост, велики број потенцијалних понуђача на тржишту поседује тражене сертификате чиме је омогућена конкуренција, а конкуренција је омогућена и путем могућности удруживања понуђача и давање заједничких понуда како би се успешно одговорило на захтев Наручиоца.

ПИТАЊЕ 2. Такође у предмеру и предрачуну на страни 34 од 54

3. КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА (ГОРЊИ СТРОЈ)

3.1 Израда доњег носећег слоја од дробљеног каменог материјал 0-63мм Д =25 цм. Позиција обухвата набавку, довоз, уграђивање, грубо и fino разастирање, евентуално квашење, збијање носећег слоја од невезаног каменог материјала до потребне збијености од 60 Мпа према димензијама и посебним захтевима датим у пројекту .

После ове позиције стоји израда хабајућег слоја слоја од АБ16 дебљине д=6цм.

Нигде није планирана уградња ризле - каменог агрегата 0-31 мм, преко кога се уграђује асфалт.

ОДГОВОР 2: Наручилац је расписао јавну набавку на основу израђене пројектно-техничке документације и предмера и предрачуна истог. Пројектант остаје при ставу да се постојећи предмер и предрачун не мења. У прилогу је образложење из техничког описа пројекта

ПРИМЕЊЕНА РЕШЕЊА КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Истражним јамама је установљено постојање постојеће камене коловозне конструкције од дробљеног каменог материјала на целој деоници у просечној ширини 2.5 – 3.0м и дебљини д=25-30цм. Самим тим је потребно извршити потребно ојачање коловозне конструкције. Постојећу камену конструкцију је потребно препланирати и преко ње додати тампонски слој од дробљеног каменог агрегата фракције 0-63мм. на пројектованим висинама. Завршни површински део тампона затворити са ситнијим

фракцијама дробљеног каменог агрегата. Пројектована коловозна конструкција на делу постојеће конструкције се састоји:

- Постојећа коловозна конструкција д=25-30 цм
- Дробљени камени материјал крупноће 0-63мм..... дпр.=10-15 цм
- Хабајући носећи слој АБ 16..... д=6 цм