

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за материјално - финансијске послове
07 број 404-ЈН-114/19
02.09.2019.године
Београд

ПРЕДМЕТ: Одговори на питања/измена конкурсне документације у отвореном поступку јавне набавке добара, Пнеуматски јастуци, ЈН број 114/19

Овим путем достављамо Вам одговоре на питање/измену конкурсне документације, у отвореном поступку јавне набавке добара, Пнеуматски јастуци, ЈН број 114/19 (у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама „Службени гласник РС број 124/12, 14/2015 и 68/2015“) у предметном поступку.

ПИТАЊЕ БРОЈ 1: У конкурсној документацији за отворени поступак јавне набавке добара, обликоване по партијама — Пнеуматски јастуци — ЈН број: 114/19, у поглављу III — Врста; техничке карактеристике — спецификација; место испоруке; Партија 2 — Пнеуматски јастуци за заптивање отвора резервоара, наведено је да пнеуматски јастуци треба да имају радни притисак од 1,5 бара. Тај технички критеријум је специфичан, те уско дефинисан критеријум, чиме се умањује конкурентност и могућност понуде производа који имају бољи технички критеријум, тј. већи радни притисак.

Члан 10. Закона о јавним набавкама обавезује Наручиоца да у поступку јавне набавке омогући што је већу конкуренцију и 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, док према Члану 72. Закона о јавним набавкама, Наручилац не може да у конкурсну документацију укључи било коју одредбу која би за последицу имала давање предности или елиминацију појединих понудаћа. Такође и одредбама Члана 70. став 1. ЗЈН техничка спецификација би требало да на адекватан начин опише производ, добро и услугу који су објективни и који одговарају потребама наручиоца, што у овом случају не би био случај јер би се искључила могућност да наручилац добије добро, услугу или робу бољих техничких карактеристика од прописане техничком спецификацијом.

На основу наведеног, молимо Наручиоца да овај технички критеријум пропише тако да не ограничава конкуренцију, односно, тако то ће изменити конкурсну документацију да пнеуматски јастуци имају радни притисак од минимално 1,5 бара, чиме се омогућава да се понуде и пнеуматски јастуци већег радног притиска, што може бити од значајније користи за крајњег корисника, а с обзиром на намену (ванредне ситуације) истих, а не 1,5 бара, или да нам објасни разлоге постављања тако уско дефинисаног критеријума техничке спецификације за наведено добро, тј. партију.

ОДГОВОР: Прихватимо измену радног притиска са 1,5 бара на максимално 3 бара само у случају „пнеуматских јастука за заптивање цеви и шахтова 1“ и „пнеуматских јастука за заптивање цеви и шахтова 2“. Код свих осталих делова комплекта остајемо при захтеву радног притиска од 1,5 бара.

НАПОМЕНА: Уколико се понуђач одлучи да понуди пнеуматске јастуке за заптивање цеви и шахтова са радним притиском већим од 1,5 бара, у обавези је да понуди и компатибилну пратећу опрему, односно ножну пумпу и црева са одговарајућим притисцима.

ПИТАЊЕ БРОЈ 2: Конкурсном документацијом за отворени поступак јавне набавке добара, обликоване по партијама — Пнеуматски јастуци — ЈН број: 114/19, у поглављу III — Врста; техничке карактеристике — спецификација; место испоруке; Партија 1 — Пнеуматски јастуци за подизање терета и у поглавију IV — Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова — Посебан захтев, захтева се да комплет пнеуматских јастука мора бити усаглашен са SRPS EN 13731 и да испоручена опрема треба да буде усаглашена са СЕ нормативима, а с обзиром да се у Партији 2 нисте позвали на наведени или сличан стандард, молимо Вас да нам објасните да ли и који се стандард користи за Партију 2, а с обзиром да су у питању слична или комплементарна добра/производи.

Наиме, чланом Закона о јавним набавкама број 10, ставом 1 - „Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што је већу конкуренцију“, те уколико има или нема стандарда, понуђачи се доводе у забуну, те не могу понудити адекватно добро/производ. С тога Вас још једном молимо да дефинишете употребу стандарда у обе партије (члан 70. став 2 ЗЈН, као и члан 71. став 1. тачка 2) и став 3 ЗЈН), пре свега што се ради о сличним добрима/производима за сличну намену и употребу у ванредним ситуацијама те да нам одговорите да ли се наведени стандарди примењују у обе партије или се уопште не примењују, с обзиром на наведене чланове ЗЈН.

ОДГОВОР: Чланом 71. Закона о јавним набавкама дефинисани су начини одређивања техничких спецификација. У истом члану ставом 1, тачка 2) предвидено је да се опис добра може дати и у виду карактеристика или функционалних захтева. У складу са наведеним наручилац остаје при начину описа производа.

ПИТАЊЕ БРОЈ 3: У Партији 1. у Техничким карактеристикама једног комплекта у делу који описује Управљачку јединицу је тражено да Управљачка јединица мора имати манометре за приказ радног притиска у сваком јастуку и манометар за приказ улазног притиска. Регулатор притиска је намењен регулацији излазног притиска из боце са компримованим ваздухом. Регулатор притиска има два манометра. Први прати ваздух у боци са компримованим ваздухом. Други манометар прати излазни ваздух који улази у управљачку јединицу, због тога нема никакве потребе, да управљачка јединица има још један манометар који прати улазни притисак јер је то фактички ниво излазног притиска из боце. На основу члана 70 став 1. и члана 10. став 2. Закона о јавним набавкама, Наручилац мора приликом састављања конкурсне документације да води рачуна о техничкој спецификацији и да она на објективан начин одговара потребама наручиоца, те да ни на који начин 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.

Из свега горе наведеног Вас молимо да нам објасните разлоге употребе и прописивања потребе за наведеним захтевом из техничке спецификације, те да у случају да они објективно нису потребни

наруциоцу исте избаците и пропишете у складу са објективним потребама и уз поштовање начела конкурентности ЗЈН.

ОДГОВОР: Управљачка јединица мора имати минимално два излаза и манометре за приказ радног (излазног) притиска у сваком од пнеуматских јастука. Наручилац ће прихватити и понуду у којој манометар улазног притиска у управљачку јединицу није интегрисан у саму управљачку јединицу, већ је повезан на управљачку јединицу на начин да оператер управљачке јединице у сваком тренутку и истовремено има увид у вредности излазних притисака и улазног притиска, при чему треба имати у виду да током интервенција оператер може бити удаљен од боце са компримованим ваздухом и више од 10 метара.

НАПОМЕНА: Сви наведени манометри, било да су интегрисани у управљачку јединицу или да су на њу прикључени, морају имати добру читљивост у условима смањене видљивости.

Комисија у поступку јавне набавке