



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
Г Р А Д С К А

nitoplana

НАШ ЗНАК: 04-25/8

ВАШ ЗНАК:

НИШ, 04.06.2020. године

Портал јавних набавки

Интернет страница Наручиоца

ПРЕДМЕТ: Достава одговора на питање понуђача

ЈКП „Градска топлана“ Ниш, као Наручилац, спроводи поступак јавне набавке мале вредности, набавка добара **ЈНДм-25/2020 – ПЗ – Заштитна средства – поновљени поступак**, а за коју су Позив за подношење понуда и Конкурсна документација објављени на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана 27.05.2020. године.

Заинтересовано лице дана 02.06.2020. године, доставило је Наручиоцу, путем електронске поште, допис којим се захтева додатна информација или појашњење конкурсне документације у вези са припремањем понуде, заведен под бројем 04-25/7.

„Питање:

Питање 1 : У захтеву у техничкој документацији за ставку 2 – КОЖНА RUKAVICA, стоји standard EN 388 без године издања и ниво заштите 4223, по чему се закључује да се захтев односи на standard SRPS EN 388: 2010 (EN 388: 2003), који је повучен, а важећи је EN 388:2016, тј. SRPS EN 388:2017. Обавештавамо Вас да се на тржишту налази много рукавица које су сертификоване по новом standardу и новој европској uredbи. Нови standard EN 388 дефинише пет нивоа заштите у односу на стари standard. Уведена је пета ознака која се односи на резање равном оштрицом, а испитивање отпорности на хабање је променјено у делу абразивног папира тако да су вредности мање него што су добијане по старом испитивању, тако да тражени ниво 4223 по новом standardу би био 3223X. Ово не значи да су рукаvice које имају мању вредност на хабање мање квалитетне или мање сигурне него је материјал којим се врши хабање много веће granulације. Такође, много производа је из увоза и има сертификат о pregледу типа али до извештаја о испитивању није могуће доћи јер је сертификат једини обавезујући документ. Такође, да би се добио сертификат за рукаvice врше се испитивања у складу са EN 388 I EN 420, где је испитивање pH вредности и садржаја хрома обавезно, па није јасно зашто и по ком основу, наручилац дефинише pH вредност и садржај хрома, тако да molимо да се овај захтев за извештај о испитивању eliminiше, јер није тражен ни за друге ставке иако је pH вредност обавезна за све рукаvice без обзира на материјал, а испитивање хрома је обавезно за кожног рукаvice приликом сертификације. Да ли се могу понудити рукаvice које суштински по материјалу и опису одговарају захтеву tendера, али су сертификоване по новом важећем издању EN 388:2016 са нивоом 3233X, тако да чак имају и већи ниво заштите од траженог по неважећем standardу?

Питање 2: У захтеву у техничкој документацији за ставку 5 – RUKAVICE BEST ILI EKVIVALENT LAKŠE стоји standard EN 388 без године издања и ниво заштите 3141, по чему се закључује да се захтев односи на standard SRPS EN 388: 2010 (EN 388: 2003), који је повучен, а важећи је EN 388:2016, тј. SRPS EN 388:2017. Могу ли се понудити рукаvice вишег нивоа заштите 3143X према новом издању standardа?

Питање 3: У захтеву у техничкој документацији за ставку 6 – TOPLOOTPORNE RUKAVICE тражите извештај о испитивању рукаvice, с обзиром да у Србији не постоји акредитована лабораторија која може да испита рукаvice за топлотне ризике па molим да се eliminiше захтев за извештај о испитивању.

Pitanje 4: U zahtevu u tehničkoj dokumentaciji za stavku 17 – ČEPIĆI ZA ZAŠTITU SLUHA, po kom osnovu je određena težina čepića sa vezicom pošto standard to ne definiše, pogotovo ovako mala masa za čepiće sa vrpcom ?

Одговор:

1. Најновија верзија стандарда је ЕН 388:2019, а не ЕН 388:2017 на који се позивате. Да смо захтевали искључиво најновије издање стандарда, не би било прихватљиво ни издање које Ви имате. Управо из тог разлога, да би смо омогућили што већу конкуренцију, није ни наведено издање стандарда, како би могао учествовати што већи број понуђача. Имајући у виду објективне потребе, у складу са досадашњим искуствима из претходних набавки, рукавице морају испуњавати минимални тражени ниво заштите 4223. Будући да рукавице долазе у додир са телом, а израђују се од коже, при чему се у процесу штављења користи хром, то је у циљу заштите радника од иритације потребно доставити доказ да је киселост и садржај хрома у оквиру тражених вредности.
2. Прихватљив је виши ниво заштите, а већ смо образложили зашто није наведено издање стандарда.
3. С обзиром да се ради о рукавицама за специјалну намену, потребно је доставити извештај о испитивању којим се доказује да су поред стандарда испуњени и остали захтевани услови из спецификације.
4. Стандардом су дефинисана заштитна и ергономска својства, а мала тежина треба да отклони непријатности које би настале при дужем ношењу грубих и тешких чепића. Увидом у асортимане једног броја реномираних произвођача, установили смо да се тежина квалитетних чепића креће у траженом опсегу.

Како се датим одговорима на постављена питања не врши измена конкурсне документације, Наручилац неће продужавати рок за доставу понуда.

Одговор сачинила комисија за предметну набавку, образована решењем бр. 04-25/3 од 21.05.2020.године.

 ДИРЕКТОР
Предраг Милачић, дипл. ел. инж