

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01. 421478/25-16
Београд, 08.12.2016. године
www.epc.rs

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЦЈН/09/2016, за набавку добара „Средства и опрема за личну заштиту на раду – одећа и обућа“, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 2.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

Позиција 2 – ЗИМСКА КАПА (КАЧКЕТ) ЗА СЛУЖБЕНИКА ОБЕЗБЕЂЕЊА КАТЕГОРИЈА I (ЈЕДНОСТАВНА)

Молимо Вас за додатно појашњење у делу димензија дубине и висине зимске капе (качкета), пошто у било којој конструкционој изведби се не може постићи усаглашеност датих димензија за универзалну капу у више величина?

ОДГОВОР 1:

Дубина и висина зимске капе је дата оријентационо како је наведено техничком документацијом и претходним појашњењем, уз додатно образложење да се обим главе корисника и оријентационе димензије капе, мерено на одређеним местима, не доводе у директну/непосредну везу и погрешно тумаче.

Водоравна оријентациона мера од 21 cm је дужина половине обима капе добијена преклапањем леве и десне стране капе, без истезања и померања механизма, у оригиналном стању најмање величине (52), без укључења дела обима капе који припада шилту, који се у полукружној изведби на преклопљеним деловима не налази на мереној водоравној линији.

Вертикална оријентациона мера од 25 cm представља ефективну висину капе од теменог дела до завршетка штитника за врат.

Коришћењем и померањем механизма са чичак траком и рачунајући дно обима капе на месту шилта треба да се добије распон величина од 52 до 64, тј. 52-64 cm.

ПИТАЊЕ 2:

Позиција 3 – ЛЕТЊА КАПА (КАЧКЕТ) ЗА СЛУЖБЕНИКА ОБЕЗБЕЂЕЊА КАТЕГОРИЈА I (ЈЕДНОСТАВНА)

Молимо Вас за додатне смернице за конструкцију летње капе (качекета) за службенике обезбеђења које укључују димензије, пошто дефинисани модел капе нема штитник за врат?

ОДГОВОР 2:

Конструкција летње капе је слична зимској капи, али без штитника за врат, што подразумева:

Водоравна оријентациона мера од 21 cm је дужина половине обима капе добијена преклапањем леве и десне стране капе, без истезања и померања механизма., у оригиналном стању најмање величине (52), без укључења дела обима капе који припада шилту, који се у полукружној изведби на преклопљеним деловима не налази на мереној водоравној линији.

Вертикална оријентациона мера од 15-17 cm представља ефективну висину капе од теменог дела до завршетка механизма за повећање обима капе.

Коришћењем и померањем механизма са чичак траком и рачунајући део обима капе на месту шилта треба да се добије распон величина од 52 до 64, тј. 52-64 cm.

ПИТАЊЕ 3:

Позиција 11 – ЗАШТИТНО ОДЕЛО ЗИМСКО ТИП 1 КАТЕГОРИЈА II (ОБИЧНА)

У којој боји треба да се постави паспул на косим џеповима испод појаса панталона, с обзиром да је употребљена реч “комбинација”, а нигде се даље у тексту не помиње, нити у материјалу за израду заштитног одела зимског дефинисана друга боја сем тегет боје?

ОДГОВОР 3:

Паспул на косим џеповима испод појаса панталона је тегет боје као и основни материјал. Реч „комбинација” није употребљена у сврхе комбиновања боја, него конфекционисања у споју паспула са основним материјалом на ивици косог отвора џепа.

ПИТАЊЕ 4:

Позиција 12 – ЗАШТИТНО ОДЕЛО ЗИМСКО ТИП 2 КАТЕГОРИЈА II (ОБИЧНА)

Колика је ширина паспула у горњем делу преклопне патне на џепу панталона са пластроном и трегерима (3-5 cm) или (3-5 mm)?

ОДГОВОР 4:

Ширина паспула у гоњем делу преклопне патне на џепу панталона са пластроном и трегерима треба да износи 3-5 mm.

Појашњење: сви облици паспул трака, трака, врпци, пантљика и слично ширине до 30 mm се сматрају позамантеријом.

Предходно наведена ширина од 3-5 cm је грешка у тексту и не може се сматрати позамантеријом за сврхе дефинисане намене.

ПИТАЊЕ 5:

Позиција 13 – ЗАШТИТНО ОДЕЛО ЛЕТЊЕ ТИП 2 КАТЕГОРИЈА II (ОБИЧНА)

Колика је ширина паспула у горњем делу преклопне патне на џепу панталона са пластроном и трегерима (3-5 cm) или (3-5 mm)?

ОДГОВОР 5:

Ширина паспула у гоњем делу преклопне патне на џепу панталона са пластроном и трегерима треба да износи 3-5 mm.

ПИТАЊЕ 6:

Позиција 15 – ПОЛО МАЈИЦА СА ОЈАЧАЊЕМ КРАТАК РУКАВ, ЗА СЛУЖБЕНИКА ОБЕЗБЕЂЕЊА КАТЕГОРИЈА I (ЈЕДНОСТАВНА)

Где се налази ојачање код поло мајице кратак рукав?

ОДГОВОР 6:

Ојачање код поло мајице кратак рукав се налази на делу који обухвата површину за рупице и дугмад и постављено је испод основног плетива од идентичног материјала. Сви остали сегменти подложни истезању се ојачавају танким чврстим тракама.

ПИТАЊЕ 7:

Позиција 16 – ПОЛО МАЈИЦА СА ОЈАЧАЊЕМ ДУГ РУКАВ, ЗА СЛУЖБЕНИКА ОБЕЗБЕЂЕЊА КАТЕГОРИЈА I (ЈЕДНОСТАВНА)

Где се налази ојачање код поло мајице дуг рукав?

ОДГОВОР 7:

Ојачање код поло мајице дуг рукав се налази на делу који обухвата површину за рупице и дугмад и постављено је испод основног плетива од идентичног материјала. Сви остали сегменти подложни истезању се ојачавају танким чврстим тракама.

ПИТАЊЕ 8:

Позиција 17 - УНИФОРМА ЗА РУКОВОДЦЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ - ЗИМСКА, КАТЕГОРИЈА I (ЈЕДНОСТАВНА)

Да ли се уместо дефинисаног сировинског састава тканине за основни материјал: памук 70% / полиестер 30% може употребити било која друга врста тканине са алтернативним сировинским саставом, а у оквиру декларисане површинске масе за сако и панталоне?

Да ли се уместо дефинисаног сировинског састава тканине за основни материјал мантила: памук 70% / полиестер 30% и дефинисане површинске масе може употребити било која друга врста текстилне тканине са алтернативним сировинским саставом, и површинском масом са истим квалитативним перформансама?

Наиме, конструкција и опис модела у техничкој спецификацији није усуглашена са техничким карактеристикама предложеног материјала за службене униформе и ниво топлотне изолације.

Да ли се на узорку сакоа за конкурс нашивају чиновни у облику златних трака? Уколико их треба нашити, на којој висини рукава се нашивају, у којој количини и са којим техничким карактеристикама?

Која је боја и сировински састав кошуље дуг рукав?

ОДГОВОР 8:

Уместо дефинисаног сировинског састава тканине за основни материјал за сако и панталоне: памук 70 % / полиестар 30 % може се употребити било која друга текстилна тканина са алтернативним сировинским саставом, не мењајући декларисану површинску масу и остале перформансе квалитета које прописује стандард за метражну робу и које су битне за квалитет дефинисаног финалног производа.

Уместо дефинисаног сировинског састава тканине за основни материјал за мантиле: памук 70 % / полиестар 30 % и дефинисане површинске масе, може се употребити било која друга текстилна тканина са алтернативним сировинским саставом и површинском масом, водећи рачуна о осталим квалитативним карактеристикама које прописује стандард за метражну робу и које су битне за израду дефинисаног финалног производа.

За израду зимске униформе дозвољена је текстилна тканина која у свом масеном учешћу може имати влакна вуне, вискозе и полиестра.

На узорку сакоа који се доставља уз документацију, није потребно нашивати чинове у облику златних трака, исте ће бити предмет нашивања у дефинисаним количинама одеће по добијању уговора и потребног упутства.

Кошуља дуг рукав је сировинског састава са минимумом 60 % памука, синтетска влакна 40 %, у белој боји или боји која је усаглашена боји основног материјала.

ПИТАЊЕ 9:

Позиција 18 - УНИФОРМА ЗА РУКОВОДЦЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ – ЛЕТЊА КАТЕГОРИЈА I (ЈЕДНОСТАВНА)

Да ли се уместо дефинисаног сировинског састава за основни материјал: памук 80% / полиестер 20% може употребити било која друга врста текстилне тканине са алтернативним сировинским саставом, а у оквиру декларисане површинске масе и боја/нијанси по избору која би одговарале одећи за сврхе дефинисане намене? Наиме, конструкција и опис модела у техничкој спецификацији није усуглашена са техничким карактеристикама предложеног материјала за службене униформе.

Да ли се на узорку сакоа за конкурс нашивају чинови у облику златних трака? Уколико их треба нашити, на којој висини рукава се нашивају, у којој количини и са којим техничким карактеристикама?

Која је боја и сировински састав кошуље кратак рукав?

ОДГОВОР 9:

Уместо дефинисаног сировинског састава тканине за основни материјал за сако и панталоне: памук 80 % / полиестар 20 % може се употребити било која друга текстилна тканина са алтернативним сировинским саставом, не мењајући декларисану површинску масу и остале перформансе квалитета које прописује стандард за метражну робу и које су битне за квалитет дефинисаног финалног производа. У недостатку декларисане боје/нијансе текстилне тканине за израду летње униформе, дозвољена је нијанса по избору, водећи рачуна да иста одговара за сврху дефинисане намене.

На узорку сакоа који се доставља уз документацију, није потребно нашивати чинове у облику златних трака. Исте ће бити предмет нашивања у дефинисаним количинама одеће по добијању уговора и потребног упутства.

Кошуља кратак рукав је сировинског састава са минимумом 60 % памука, синтетска влакна 40 %, у белој боји или боји која је усаглашена боји основног материјала.

ПИТАЊЕ 10:

ПАРТИЈА 2 - Заштитна и радна обућа

Позиција 1 - Безбедносна обућа гумене чизме Категорија II (обична)
на страни 50. описан безбедносна обућа гумене чизме Категорија II (обична)

Позиција 23 -Кишна кабаница Категорија I (једноставна)

Позиција 24 -Кишно ПВЦ одело Категорија I (једноставна)

Да ли дозвољавате да уложак и заштита прстију могу бити и од метала, ако та измена не угрожава флексибилност или тежину, а при том да је примењени стандард SRPS EN ISO 20345:2013 и правилник о ЛЗО, а категорија остаје S5?

ОДГОВОР 10:

Потенцијални понуђач није прецизно поставио питање. Техничком спецификацијом је прописано да је:

„Уложак: Изменљиви уложак (филцана табаница) дебљине 2,5 до 4 mm.

Табаница: Непробојна, неметална“

тако да питање да ли уложак и заштита прстију могу бити од метала, је нејасно.

ПИТАЊЕ 11:

Позиција 23 -Кишна кабаница Категорија I (једноставна)

Позиција 24 -Кишно ПВЦ одело Категорија I (једноставна)

Да ли дозвољавате и другу врсту сировинског састава материјала, који би се употребио за израду кишних кабаница и кишног одела, имајући у виду да ће се на тај начин задовољити потребе наручиоца а обезбедити већа конкурентност, а да се при том не одступа од стандарда SRPS EN 343 -Заштитна одећа -заштита од кише и правилника о ЛЗО, а категорија остаје иста?

ОДГОВОР 11:

Дозвољен је алтернативни сировински састав за кишно ПВЦ одело Категорија I, Сви остали сегменти захтеваних перформанси материјала и захтеви у конструкцији се морају применити према техничкој спецификацији конкурсне документације, укључујући све наведене референтне стандарде и Правилник о ЛЗО.

ПИТАЊЕ 12:

ПАРТИЈА 2 - Заштитна и радна обућа

Позиција 1 - Безбедносна обућа гумене чизме Категорија II (обична)

на страни 50. описан безбедносна обућа гумене чизме Категорија II (обична)

у опису техничких карактеристика наведено је:

Табаница: Непробојна, неметална

Заштита прстију: Неметална (композитна) капна

Да ли дозвољавате да уложак и заштита прстију могу бити и од метала, ако та измена не угрожава флексибилност или тежину, а при том да је примењени стандард SRPS EN ISO 20345:2013 и правилник о ЛЗО, а категорија остаје S5?

ОДГОВОР 12:

Да, можете извршити измену у делу заштите прстију и табанице, тако да не нарушавате захтевани стандард и ниво перформанси (категорија), и да употребите металну капну и металну непробојну табаницу.

У складу са наведеним појашњењима Комисија ће изградити измене и допуне конкурсне документације и исте објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Комисија за јавну набавку ЦЈН/09/2016

