



Република Србија
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
Дирекција за водне путеве
Београд, Француска 9

Број: 14/50

Датум: 10.10.2020.

Предмет: **Захтев за понуду за набавку средстава и опреме за личну заштиту на раду по партијама**

Према нашим исказаним потребама, потребно је да нам до **16. октобра 2020. године до 12 часова** доставите Вашу понуду (факсом или на наведену електронску пошту) за набавку средстава и опреме за личну заштиту на раду по партијама, и то :

ПАРТИЈА 1 : ЗАШТИТНА ОДЕЋА И ОБУЋА

р.б.	Опис и назив заштитног средства	Техничка спецификација	Ознака величине	Количине (ком/пар)	Укупно
1.	Заштитно радно одело – дводелно(панталоне на трегере) - са штампом-	Материјал: 100% памук, 270гр/м2 Боја: тегет плава Блуза Блуза је равног кроја, са шоб лајсном, дужине до бокова са равном и спуштеном крагном. Има два коса цепа на боковима са лајснама , два равна цепа на грудима се затварају уз помоћ патни са чичак тракама. Рукави су са еластичном манжетном. Панталоне Панталоне су са трегерима, равног кроја. Имају еластичан задњи део трегера и еластичне траке са стране на појасу за већу удобност. Панталоне имају два коса цепа на боковима и један на пластрону који се затвара уз помоћ патне. Доставити уз понуду:	52 56 58 60 62	12 23 26 12 2	75

		Декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу и одржавање.			
2.	Радне ципеле-дубоке СРПС ЕН 20347	<p>Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите O1 FO SRC</p> <p>Ципела израђена од природне коже, говеђи бокс, пресовани, дебљине 1,8 mm -2,0 mm</p> <p>Наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.</p> <p>Постава:</p> <p>-предњи део: неткани текстил (филц)</p> <p>-сарице, крагна, језик: синтетичка плетенина</p> <p>Крагна: вештачка кожа са уграђеним сунђером.</p> <p>Језик: вештачка кожа, постављен, затворене жабе форме.</p> <p>Појачања:</p> <p>-предњи део: капна од термопластичног материјала</p> <p>-петни део: луб од конита</p> <p>Проклизавање ђона(коэффицијент трења):</p> <p>Керамички под са раствором детерџента:</p> <p>-клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,32$</p> <p>-клизање пете ка напред: $\geq 0,28$</p> <p>Челични под са глицерином:</p> <p>-клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,18$</p> <p>-клизање пете ка напред: $\geq 0,13$</p> <p>Уложна табаница: неткани текстил, вадива ради одржавања.</p> <p>Ћон 100% полиуреатан, двослојни са крампонима, отпоран на течна горива, отпоран на савијања.</p> <p>Отпорност целе обуће према води: мин. 60 минута.</p> <p>Везивање: помоћу 4 пара алки и пертли.</p> <p>Начин израде: бризгана обућа.</p> <p>Доставити уз понуду:</p> <p>Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије</p>	<p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>9</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>1</p>	30

		Србије, декларацију о усаглашености, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу и одржавање.			
3.	радне ципеле - плитке СРПС ЕН 20347	<p>- Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите О1 FO SRC Ципела израђена од природне коже, говеђи бокс, пресовани. Дебљина коже од 1,9 mm – 2,1 mm. Наизменично превијање: изнад 50 000 циклуса. Постава: -предњи део: неткани текстил (филц) -сарице, крагна, језик: синтетичка плетенина Крагна: вештачка кожа, са уграђеним сунђером. Језик: вештачка кожа, постављен, затворене жабе форме. Појачања: -предњи део: капна од термопластичног материјала -петни део: луб од термопластичног материјала Проклизавање ђона(коэффицијент трења): Керамички под са раствором детергента: -клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,32$ -клизање пете ка напред: $\geq 0,28$ Челични под са глицерином: -клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,18$ -клизање пете ка напред: $\geq 0,13$ Уложна табаница: неткани текстил, вадива ради одржавања. Ћон: 100% полиуреатан, двослојни са крампонима, отпоран на течна горива, отпоран на савијања. Отпорност целе обуће према води: мин. 60 минута. Везивање: помоћу три пара алки и пертли</p>	40 41 42 43 44 45 46	3 6 12 12 12 7 3	55

		<p>Начин израде: бризгана обућа.</p> <p>Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу и одржавање.</p>			
4.	<p>заштитне рукавице</p> <p>плетене са латексом</p> <p>СРПС ЕН 388 мин. заштита3232</p>	<p>Израђене према СРПС ЕН 388 3232</p> <p>Заштитне плетене рукавице од јаког предива , израђене од мешавине материјала 35% полиестера ± 3 и 65% памука ± 3 , са слојем дебљег латекса на длану и прстима. Имају еластичну манжетну и додатни слој латекса на надланици.</p> <p><u>Доставити уз понуду:</u> Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.</p>		170	170
5.	<p>Гумене чизме</p> <p>СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите ОВ SRC Е</p>	<p>Израђене према СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите ОВ SRC Е</p> <p>Чизме су израђене од гуме, постављене памучном плетенином. Чизме су до колена, висина горњег дела минимум 340 mm. Чизма је непропустљива.</p> <p>Постава: текстил-памучна плетенина . Ђон је гумени, ребрасти, са крампонима профилисан у циљу спречавања проклизавања</p> <p>Висина крампона у предњем делу ђона минимум 5 мм.</p> <p>Дебљина ђона без крампона минимум 14 мм.</p> <p>Ђон је отпоран на течна горива , Отпорност на проклизавање(коефицијент трења):</p>	<p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>2</p>	20

		<p>-на керамичком поду са раствором детергента клизање пете ка напред: $\geq 0,28$ клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,32$ - на челичном поду са глицерином клизање пете ка напред: $\geq 0,13$ клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,18$ Начин израде: целогумена обућа. Боја: црна Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, упутство за употребу и одржавање</p>			
6.	Чизме рибарске дубоке СРПС ЕН ИСО 20347	<p>Дубоке рибарске чизме произведене од гуме са текстилном поставом, зелене боје. Чизме са спољашње стране при врху имају каиш са металном копчом, противклизни ђон има апсорбер енергије у области пете.</p>	<p>43 45 46</p>	<p>2 1 1</p>	<p>4</p>
7.	Зимска јакна	<p>Јакна је равног кроја, дужине преко бокова, са подигнутом крагном која је са унутрашње стране постављена полар плетенином. Задњи део јакне је дужи од предњег дела. Јакна се затвара пластичним ливеним рајсфершлусом целом дужином са предње стране до врха крагне. Преко рајсфершлуса је нашивена преклопна лајсна која је за лице јакне причвршћена са 5 равномерно распоређених чичак трака. На прсном и леђном делу, у истој висини јакна је сечена. У шав састава убачена је рефлектујућа паспул трака сиве боје. На десној страни предњег дела јакне нашивена су 4 цепа. На прсном делу је троструки цеп. Испод линије струка нашивен је већи кеса цеп који се у горњем делу затвара пластичним спиралним</p>	<p>М XL XXL XXXL</p>	<p>3 7 8 2</p>	<p>20</p>

		<p>рајсфершлусом. На левој страни предњег дела јакне нашивена су три цепа.</p> <p>Рукави јакне могу да се скину а за јакну су причвршћени рајсфершлусом. Рукави имају нашивену манжетну у коју је у једном делу убачен ластиш, а у другом делу је нашивена чичак трака за регулисање обима око шаке.</p> <p>Јакна је у телу постављена штепаном синтетичком поставом и кофлином.</p> <p>У рукавима је јакна постављена штепаном синтетичком поставом и пуњењем - кофлином.</p> <p>Површинска маса лица јакне: 220-240 g/m²</p> <p>Површинска маса поставе тела јакне: 260-280 g/m²</p> <p>Површинска маса кофлина тела јакне: 60-90 g/m²</p> <p>Сировински састав лица јакне: 100% полиестар са ПВЦ превлаком</p> <p>Сировински састав поставе тела јакне: 100 % полиестар</p> <p>Сировински састав пунила тела јакне - кофлина: 100 % полиестар</p> <p><u>Доставити уз понуду.</u></p> <p>Декларацију о усаглашености, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу и одржавање.</p>			
8.	Грудњак без рукава-Прслук радни(ХТЗ прслук)	<p>Прслук је равног кроја, дужине испод бокова, са подигнутом „руском“ крагном. Горњи део крагне је паспулиран црвеним паспулом. Прслук се затвара целом дужином, до врха крагне, пластичним спиралним рајсфершлусом. Рајсфершлус је,</p>	<p>M 52</p> <p>L 54</p> <p>XL 56</p> <p>XXL 58-60</p>	<p>4</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>4</p>	15

		<p>осим у пределу крагне, покривен преклопном лајсном, која је за предњи део причвршћена са три равномерно распоређене чичак траке.</p> <p>Преклопна лајсна и крагна прслука су пуњене кофлином. На оба прсла дела нашивени су џепови. Изнад џепова су нашивене патне које су са две чичак траке фиксиране за џепове. У шав горње ивице патне убачена је црвена папспул трака.</p> <p>У пределу бокова, са обе стране предњег дела прслука, налазе се косо усечени џепови са нашивеним џеп лајснама. У шав између џеп лајсне и ивице џепа убачена је црвена паспул трака. Леђни део прслука је продужен, а ивице продуженог дела су благо заобљене. Прслук је постављен фиксираном штепаном поставом која је пуњена кофлином.</p> <p>Основна тканина:</p> <p>Површинска маса: 240-260 g/m² Сировински састав:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полиестар 65% ± 3. -памук 35 % ± 3. <p>Површинска маса-штепана постава:</p> <ul style="list-style-type: none"> -постава: 50-70 g/m² -блокада: 10-30 g/m²² -кофлин: 170-200 g/m² <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, извештај о контролисању издат од акредитоване установе са</p>			
--	--	--	--	--	--

		територије Србије, упутство за употребу и одржавање.			
9.	Кишно одело ПВЦ кишно дводелно	<p>Површинска маса: 190 g/m² ±5 %.</p> <p>Сировински састав: 100 % полиестер са ПВЦ превлаком</p> <p>Кишно одело је дводелно и састоји се од јакне и панталона.</p> <p>Јакна је равног кроја, дужине испод бокова и затвара се пластичним ливеним рајсфершлусом. У висини испод струка, целом ширином оба предња дела јакне, отворени су џепови који су покривени патнама.</p> <p>Рукави су ранглан. У доњем делу рукава су дрикер који служе са регулисање обима рукава изнад шаке. Крагна јакне је подигнута, и у њеном задњем делу, који се затвара рајсфершлусом, уметнуна је капуљача. Кроз поруб капуљаче је провучен плетени гајтан, на чијим крајевима се налазе пластични стопери. Ледјни део јакне је сечен и има два отвора за вентилацију према рукавима.</p> <p>Панталоне су равног кроја и у појасу имају ластич за затезање.</p> <p>Испод појаса су, са обе стране, отворени коси џепови прекривени преклопним лајснама. У доњем делу ногавица су дрикер који служе за регулисање обима ногавица. Преко шавова кишног одела су залепљене траке за заштиту од проласка воде.</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, упутство за употребу.</p>	L XL	10 10	20
10	Заштитне	Заштитне наочаре модерног			15

	<p>наочаре - Бистре ЕН 166</p>	<p>дизајна, са антимаглин поликарбонатним стаклом отпорним на механичка оштећења са интегрисаним подесивим ПВЦ уметком за нос који кориснику пружа комфор и стабилност. Максимално видно поље. Ручице ниског профила омогућавају коришћење наочара у комбинацији са средствима за заштиту слуха и имају отвор на крајевима за причвршћивање траке за наочаре. Пружају УВА, УВБ, УВЦ заштиту. Стакла и рам пружају заштиту од честица велике брзине, а слабе енергије на 45м/с. Оптички квалитет стакла оптичка Класа 1.</p> <p>Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.</p>			
<p>11</p>	<p>Заштитни шлем са вентилацијом, беле боје SRPS EN 397</p>	<p>Израђен према SRPS EN 397 Шлем произведен од АБС-а са УВ стабилизатором, отпорним на УВ зраке.</p> <p>Уложак шлема је пластика у комбинацији са текстилним тракама преко главе.</p> <p>Качење улошка на 6 тачака са могућношћу подешавања улошка по дубини и по обиму главе као и поседовање чеоне знојнице од памука обложене ПУ слојем. Шлем поседује три отвора за вентилацију:</p> <p>Два бочна, и један позади, поседује адаптере са стране за качење додатака као што су визир, антифон.</p> <p>Боја: Бела</p> <p>Доставити уз понуду: декларацију о усаглашености са траженим стандардом, сертификат о прегледу типа издат од акредитоване установе са</p>			<p>5</p>

		територије Србије , технички лист произвођача, упутство за одржавање.			
12	Зимска јакна РИС непропусна	<p>Јакна израђена од 94% полиестера ± 3, 6% спандекса ± 3 . Површинске масе 330 g/m² ±5%. Мекана водоотпорна и паропропустљива јакна са рефлектујућим детаљима и функционалним џеповима. Изолација унутрашњег дела од микрофибера. Водоотпорни патент затварачи.</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу и одржавање.</p>	L XL	3 2	5
13	Зимска дуксерица	<p>Дуксерица са капуљачом , са практичним џеповима, од 100% полиестера. Површинске масе 300 г/м² ± 5%. Дуксерица поседује ојачање на раменима и лактовима , копча се зипом. Са еластичним рендером око рукава и доњег дела дуксерице. Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу и одржавање.</p>	L XL	1 1	2
14	Ципеле плитке Водоодбојне EN 20347	<p>Плитке радне ципеле са горњиштем од комбинације водоодбојне нубок коже и паропропусног текстила, постава је од 100% полиестера који је паропропусан, отпоран на абразију и који брзо упија и ослобађа влагу. Ципеле су 100% без метала, имају меку и удобну антистатик, анатомски обликовану и перфорирану табаницу од парфимисаног полиуретана која, захваљујући облику, омогућава апсорпцију енергије. Антистатик, противклизни ђон произведен је од комбинације полиуретана и</p>	43 44	1 1	2

		<p>ТПУ, има апсорбер енергије у области пете и отпоран је на уља и нафту..</p> <p>Боја: црна или сива</p> <p>Доставити уз понуду:</p> <p>Извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, сертификат о прегледу типа издат од акредитоване установе са територије Србије, технички лист произвођача, упутство за одржавање.</p>			
15	<p>Маска, респиратор или полумаске са филтерима за прашину EN 149</p>	<p>Израђена у складу са стандардом: СРПС ЕН 149 ниво заштите FFP2</p> <p>Маска са вентилом који је израђен од полистирена са гуменом мембраном. Маска има уграђен слој активног угља ради уклањања непријатних мириса. Покретљив поклопац који штити задржава облик маске током дужег периода ношења.</p> <p>Доставити уз понуду:</p> <p>Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.</p>			15

ПАРТИЈА 2 : ПЛАНИНСКА ОБУЋА

р.б.	Опис и назив заштитног средства	Техничка спецификација	Ознака величине	Количине (ком/пар)	Укупно
1	<p>Спортске планинарске ципеле – РИС(за рад у природи)</p>	<p>Материјал:</p> <p>Водоотпорна ГОРЕ-ТЕКС мембрана у комбинацији са фином зауљеном Нубук кожом;</p> <p>Врхунско пријањање на залеђеним површинама и хладном терену са микропорозним материјалом који апсорбује ударце</p>	48(УК број 13)	1	1

		<p>Бон полиуретан 50%, двослојни гума, са крампонима профилисан у циљу спречавања проклизавања</p> <p>Начин израде: бризгана обућа.</p> <p>Боја: сива</p> <p>Постава: горетекс</p> <p>Модел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уложак ципеле анатомски - језик типа жаба против уласка воде 			
2	<p>Зимске лагане планинарске ципеле – РИС(за рад у природи)</p>	<p>Материјал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Горњи део од антилопа и ГОРЕ-ТЕКС унутрашњом облогом са потплатом, који осигурава савршено пријањање чак и на најтежим теренима. Састав: ГОРАТЕКС: 1.4 / 1.6 антилоп кожа - најлонска тканина Облога: Горе-тек Цо Потплат: млевени ЕВА - газни слој Уложак дебљине 3 мм Горњи део од антилоп коже> отпор Чврста гумена ивица> заштита - задржава облик <p>Постава: текстил -полиестер</p> <p>Модел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уложак ципеле анатомски - језик типа жаба против уласка воде 	44 45	1 1	2

ПАРТИЈА 3: ПЛАНИНСКА ОДЕЋА

р.б.	Опис и назив заштитног средства	Техничка спецификација	Ознака величине	Количине (ком/пар)	Укупно
1	Зимска спортска дуксерица	<p>Дуксерица без капуљаче, са практичним џеповима, од 85% памука и 15% полиестера.</p> <p>Дуксерица поседује ојачање на раменима и лактовима, копча се зипом</p> <p>Боја: Тегет</p>	L XL	2 1	3
2	Спортско радне зимске панталоне	<p>Термоизоловане, водоотпорне панталоне класичног кроја</p> <p>Основни материјал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УКК rajšferšlusi i čičak 	L XL	2 1	3

		- C.F. WEBER Cordura® ојаџања Материјал : 80% Poliamide, 10% Poliester, 10% Elastin streč Боја: Црна			
--	--	---	--	--	--

УСЛОВИ САМО ЗА ПАРТИЈУ 1:

- **Место испоруке добара:** Управна зграда Дирекције (магацин), ул. Француска , Београд. Испорука је могућа понедељком или петком.
- **Узорци (Партија 1):**
Уз доношење понуде доносе се и узорци у управну зграду Дирекције ул. Француска 9, Београд. Узорци треба да буду упаковани у кутију која је залепљена, на кутији треба да стоји потписан реверс од стране понуђача на ком су наведена која су средства приложена. **Од узорака треба донети: радно одело, ципеле плитке, грудњак без рукава(прслук), зимска јакна, заштитне наочаре и рукавице заштитне.**
- **Рок за рекламацију:** Треба да буде 30 дана од пријема робе.
- **Додатне услуге:** Могућност замена бројева заштитних средстава.
- **Референц листа (Партија 1):** Са референц листом од најмање три корисника са закљученим уговорима од 500.000,00 РСД и више уз обавезно достављање потврде корисника-потписане и оверене печатом за период од 2 године.
- ❖ **Услов понуда:**
Понуда која буде дата без свих наведених докумената у спецификацији биће одбијена као неприхватљива. Прилози морају бити потписани и печатирани од стране понуђача.

ВАЖИ ЗА СВЕ ТРИ ПАРТИЈЕ:

- ❖ **Критеријум за оцену понуда је: најнижа цена**
- Понуђена цена : 100 бодова
- ❖ **Рок и количина испоруке:**
Рок за комплетну испоруку износи максимално 15 (петнаест) календарских дана од дана добијања Одлуке о додели посла.
- ❖ **Услови плаћања:**
Укупна цена и рокови уписују се на оригиналном обрасцу понуде. Цена дата у понуди мора бити исказана у динарима без урачунатог ПДВ.
Рок плаћања се прецизира од дана пријема рачуна.
Рок за плаћање не може бити краћи од 10 (десет) дана, нити дужи од 45 (четрдесетпет) дана у складу са Законом о роковима извршења новчаних

обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“ број 119/12), рачунајући од дана уредно примљене фактуре. Авансно плаћање није предвиђено.

➤ **Начин спровођења контроле и обезбеђивање гаранције:**

Контрола ће се спроводити тако што ће комисија са лицем безбедности и здравља на раду прегледати средства одмах по доласку у Дирекцију. Гарантни рок у складу са законском регулативом.

За додатне информације, и достављање понуда, можете се маилом обратити на адресе:

Mail dstojanovic@plovput.rs или факом на број: 011 30 29 808