

III ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Предмет - јавне набавке - Радна одећа и обућа

Р. Б	ОПИС	Оквирне величине
1	<p>РАДНО ОДЕЛО -</p> <p>За заштиту од прљавштине, влаге и хладноће. Ергономска својства и обележавање према стандардима СРПС ЕН 13688 или одговарајућим. Материјал: 65% ПЕС -35% памук 240 г/м²(+3%), скупљање по ширини до 2% и дужини до 1% при прању на 60Ц, густина нити по основи мин.50ж/цм, по потки мин.20 ж/цм; прекидна сила по основи мин.1450N, по потки мин.800N; прекидно издужење по основи мин.13%, по потки мин.16%.</p> <p>Блуза одела је равног кроја, дужине до бокова и закопчава се целом дужином рајсфершлусом и има шоб лајсну. Има класичну крагну. Нашивени хармоника џепови су у грудном делу, који се затварају патнама, од којих је десни ужи и у наставку има додати џеп за две оловке и два косо усечена џепа са нашивеним џеп лајснама у пределу струка. У предњем раменом делу је плава апликација (ширина апликације која се спаја са вратним делом око 9 цм, а дела која се спаја са рукавом око 16 цм). Блуза мора имати нашивен појас у који је бочно убачена еластична трака. Рукави блузе морају бити углављени и морају имати манжетну у коју је убачена еластична трака.</p> <p>Панталоне морају бити равног кроја са пластроном на предњој страни и повишеним струком са трегерима на задњој страни. У трегерима на задњм делу мора бити убачена еластична трака, а са пластором је спојена пластичним шналама. На пластрону панталона мора бити нашивен џеп оивичен плавим паспулиом и до врха џепа још један плави паспул на висини од 4цм. Паталоне морају имати појас у чији задњи део целом ширином мора бити убачена еластична трака. Панталоне се копчају са леве стране помоћу два дугмета. Испод појаса морају имати нашивене полукружно отворене џепове оивичена плавим. На задњем десном делу испод појаса морају имати нашивен џеп. На бочном делу ногавица су нашивена два хармоника џепа са плавим апликацијама, који се затварају патнама. У делу колена су ојачања дужине око 18 цм, хоризонтално штепана и оивичена плавим паспулом.</p> <p>Одело има две мале штампе, на џепу блузе и пластрону панталона</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Извештај о испитивању материјала издат од акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларација о усаглашености произвођача са упутством за употребу, одржавање и складиштење</p>	50-64
2	<p>РАДНО ОДЕЛО</p> <p>Израђено по стандарду EN 13688:2015</p> <p>За заштиту од прљавштине, влаге и хладноће. Ергономска својства и обележавање према стандардима СРПС ЕН 13688 или одговарајућим. Материјал: 65% ПЕС -35% памук 240 г/м²(+3%), скупљање по ширини до 2% и дужини до 1% при прању на 60Ц, густина нити по основи мин.50ж/цм, по потки мин.20 ж/цм; прекидна сила по основи мин.1450N, по потки мин.800N; прекидно издужење по основи мин.13%, по потки мин.16%.</p>	50-64

	<p>Радно одело пилот. Блуза тегет боје са класичном крагном, равног кроја до струка, завршава се појасом који у боковима има еластичну траку. Затварање са предње стране рајсфершлусом. Рукави треба да се завршавају манжетном кроз коју је провучена еластична трака. На предњици треба да има четири нашивена џепа од којих се горњи затварају рајсфершлусом, а доњи џепови су отворени са стране.</p> <p>Панталоне тегет са пластроном и трегерима, на пластрону је нашивен џеп који се затвара рајсфершлусом. Трегери са еластичном траком се 50-64 копчају за предњицу помоћу пластичних копчи. У леђном делу у пределу струка је еластична трака, напред шлиц. Испод струка, са предње стране су два нашивена џепа</p> <p>Одело има две штампе на горњем левом џепу блузе и џепу на пластрону панталона</p> <p>Доставити уз понуду: Извештај о испитивању материјала издат од акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларација о усаглашености произвођача са упутством за употребу, одржавање и складиштење</p>	
3	<p>УЛОЖАК ЗА ОДЕЛО</p> <p>За заштиту од прљавштине, влаге и хладноће. Ергономска својства и обележавање према стандардима СРПС ЕН 13688 или одговарајућим.</p> <p>Дводелни уложак за одело је израђен од штепане поставе и пуњен кофлином. Састоји се од блузе и панталона. Блуза је равног кроја са V изрезом. Целом дужином се затвара пластичним рајсфершлусом. Рукави блузе су углављени и завршавају се порубом у који је убачена еластична трака. Са унутрашње стране панталона у пределу струка нашивена је еластична трака. Ноговице панталона се завршавају порубом у који је убачена еластична трака. Шлиц панталона је са преклопом.</p> <p>Површинска маса: Постава: 50-70 гр/м² Блокада: 10-20 гр/м² Кофлин: 120 гр/м²</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Извештај о испитивању материјала издат од акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларација о усаглашености произвођача са упутством за употребу и одржавање.</p>	50-64
4	<p>ЗАШТИТНА ЦИПЕЛА ДУБОКА –</p> <p>Израђене по стандарду ЕН ИСО 20347 О1 ФО СРЦ.</p> <p>Дубока кожна ципела, затворена у области пете, одговарајућих ергономских својстава.</p> <p>Отпорност на проклизавање: на керамичком поду са детерцентом мин. 0,50, а на челичном поду са глицеролом мин. 0,20 (односи се и на проклизавање пете и предњег дела ка напред)</p> <p>Лице: природна кожа, говеђи бокс, пресована, водоодбојна, црне боје, дебљина коже од 1,8-2,00 мм, апсорпција воде до 30%, продирање воде до 0,07г., наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.</p> <p>Постава: предњи део неткани текстил-филц, сарице и језик-синтетичка плетенина са уграђеним сунђером на ивици петног дела</p> <p>Језик: вештачка кожа са уграђеним сунђером, постављен, затворене жаба форме.</p> <p>Уложна табаница: анатомска, плетенина на ПУ подлози, може да се вади ради одржавања.</p>	38-46

	<p>Ћон:двослојни, полиуретан 100% са крампонима, отпоран на течна горива.</p> <p>Отпорност целе ципеле према води минимум 60 мин.</p> <p>Везивање: помоћу 4 пара металних алки, синтетичке пертле са пластифицираним крајевима.</p> <p>Начин израде: бризгана обућа</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Извештај акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије , Технички лист производа и упутство за употребу и одржавање</p>	
5	<p>ЗАШТИТНА ЦИПЕЛА ДУБОКА СА КАПОМ –</p> <p>Израђене по стандарду ЕН ИСО 20345 С1 СРЦ.</p> <p>Дубока кожна ципела, затворена у области пете, одговарајућих ергономских својстава.</p> <p>Отпорност на проклизавање: на керамичком поду са детерџентом мин.0,50, а на челичном поду са глицеролом мин.0,20 (односи се и на проклизавање пете и предњег дела ка напред)</p> <p>Лице: природна кожа, говеђи бокс, пресована, водоодбојна, црне боје, дебљина коже од 1,8-2 мм, апсорпција воде до 30%, продирање воде до 0,09г., наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.</p> <p>Постава: предњи део неткани текстил-филц, сарице и језик-синтетичка плетенина са уграђеним сунђером на ивици петног дела</p> <p>Језик: вештачка кожа са уграђеним сунђером, посатављен, затворене жаба форме.</p> <p>Уложна табаница: анатомска, плетенина на ПУ подлози, може да се вади ради одржавања.</p> <p>Заштита прстију:метална (челична) капна отпорна на удар 200Ј и сабијање мин 15 кН</p> <p>Ћон:двослојни, полиуретан 100% са крампонима, отпоран на течна горива.</p> <p>Отпорност целе ципеле према води минимум 60 мин.</p> <p>Везивање: помоћу 4 пара металних алки, синтетичке пертле са пластифицираним крајевима.</p> <p>Начин израде: бризгана обућа</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Извештај акредитоване лабораторије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом , Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, Технички лист производа и упутство за употребу и одржавање</p>	38-46
6	<p>ЗАШТИТНА ЦИПЕЛА ПЛИТКА -</p> <p>Израђене по стандарду ЕН ИСО 20347 О1 СРЦ.</p> <p>Плитка кожна ципела, затворена у области пете, одговарајућих ергономских својстава.</p> <p>Отпорност на проклизавање: на керамичком поду са детерџентом мин.0,50, а на челичном поду са глицеролом мин.0,20 (односи се и на</p>	

	<p>проклизавање пете и предњег дела ка напред)</p> <p>Лице: природна кожа, говеђи бокс, пресована, водоодбојна, црне боје, дебљина коже од 1,8-2 мм, апсорпција воде до 30%, продирање воде до 0,08г., наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.</p> <p>Постава: предњи део неткани текстил-филц, сарице и језик-синтетичка плетенина са уграђеним сунђером на ивици петног дела</p> <p>Језик: вештачка кожа са уграђеним сунђером, посатављен, затворене жаба форме.</p> <p>Уложна табаница: анатомска, плетенина на ПУ подлози, може да се вади ради одржавања.</p> <p>Ћон:двослојни, полиуретан 100% са крампонима, отпоран на течна горива.</p> <p>Отпорност целе ципеле према води минимум 60 мин.</p> <p>Везивање: помоћу 3 пара металних алки, синтетичке пертле са пластифицираним крајевима.</p> <p>Начин израде: бризгана обућа</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак,Извештај акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом,Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, Технички лист производа и упутство за употребу и одржавање</p>	38-46
7	<p>РАДНЕ ЦИПЕЛЕ ПЛИТКЕ СА КАПНОМ -</p> <p>Израђене по стандарду ЕН ИСО 20345 С1 СРЦ.</p> <p>Плитка кожна ципела, затворена у области пете, одговарајућих ергономских својстава.</p> <p>Отпорност на проклизавање: на керамичком поду са детерџентом мин.0,50, а на челичном поду са глицеролом мин.0,20 (односи се и на проклизавање пете и предњег дела ка напред)</p> <p>Лице: природна кожа, говеђи бокс, пресована, водоодбојна, црне боје, дебљина коже од 1,8-2 мм, апсорпција воде до 30%, продирање воде до 0,08г., наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.</p> <p>Постава: предњи део неткани текстил-филц, сарице и језик-синтетичка плетенина са уграђеним сунђером на ивици петног дела</p> <p>Језик: вештачка кожа са уграђеним сунђером, посатављен, затворене жаба форме.</p> <p>Уложна табаница: анатомска, плетенина на ПУ подлози, може да се вади ради одржавања.</p> <p>Ћон:двослојни, полиуретан 100% са крампонима, отпоран на течна горива.</p> <p>Заштита прстију:метална (челична) капна отпорна на удар 200J и сабијање мин 15 кН</p> <p>Отпорност целе ципеле према води минимум 60 мин.</p> <p>Везивање: помоћу 3 пара металних алки, синтетичке пертле са пластифицираним крајевима.</p> <p>Начин израде: бризгана обућа</p>	38-46

	<p>Доставити уз понуду: Узорак,Извештај акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом,Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, Технички лист производа и упутство за употребу и одржавање</p>	
8	<p>ЗАШТИТНА ЧИЗМА ДУБОКА –</p> <p>Чизма израђена по стандарду – ЕН ИСО 20347:2013</p> <p>Ниво заштите:ОБ, Е, СРА</p> <p>Висина чизме до 380мм</p> <p>Боја: црна</p> <p>Лице:природни и синтетички каучук</p> <p>Постава: текстил(100% памук)</p> <p>Ћон: природни каучук, каландиран, црни</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености</p>	38-47
9	<p>ЗИМСКА ЈАКНА 2 У 1-</p> <p>Израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 13688</p> <p>Зимска водоотпорна јакна од 100% полиестера са слојем ПВЦ-а, 190г/м2, са термо поставом, копчање је зипом и чичак траком. Равног кроја је, дужине испод бокова са подигнутом крагном;унутрашња страна јакне је постављена полар плетенином. Закопчава се рајсфершлусом и има преклопну лајсну која је на 5 места причвршћена за јакну чичак траком. На прсном и леђном делу јакна је сечена и у шав је убачена рефлектујућа трака. На десној страни предњег дела јакне су нашивена 4 џепа. На прсном делу је двоструки џеп на којем је додатно нашивен џеп од мрежице. Испод њега се налазе два мања џепа од којих један има патну а други се затвара чичак траком. На левој страни предњег дела јакне нашивена су три џепа. На прсном делу је вертикално нашивен џеп за оловке поред којег је и џеп за мобилни телефон. Испод струка је нашивен џеп са фалтом на који је нашивен мањи џеп. Рукави јакне се могу скинути, за јакну су причвршћени рајсфершлусом, тако да се може носити и као прслук.</p> <p>Доставити: Декларација о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	M-XXXL
10	<p>ЗИМСКА ЈАКНА -</p> <p>Израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 13688</p> <p>Зимска soft-shell јакна са капуљачом, произведена од 94%полиестера и 6% спандекса, 320 г/м2, водоотпорна и парaproпусна. Тафт са поставом од полиестера од 80gr/m2 задржава топлоту. Предњи део се затвара рајсфершлусом од најлона. Испод пазуха се налазе рајсфершлуси од најлона који пропуштају ваздух. Јакна има пуно много функционалних џепова који се затварају рајсфершлусом. Еластична трака на постави леђа подешава се дугметом. Унутрашња манжетна је од спандекса.</p> <p>Доставити уз понуду: Декларација о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	M-XXXL
11	<p>ЗИМСКА ЈАКНА –</p> <p>Израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 13688</p>	

<p>Јакна је равног кроја, дужине испод бокова, и има подигнуту крагну у коју је убачена капуљача која у порубу има еластичну траку. Задњи део крагне, у који је уметнута капуљача, се затвара помоћу три нашивене чичак траке.</p> <p>Јакна се затвара пластичним ливеним рајсфершлусом по целој дужини, до врха крагне преко којег је нашивена преклопна лајсна. Преклопна лајсна је за лице прслука причвршћена са три нашивене чичак траке, равномерно распоређене, у пределу крагне са два пластична дрикера, а на доњем делу прслука једним пластичним дрикером.</p> <p>На прсном делу јакне, испод линије сечења, се налазе два нашивена џепа, са ушицима бочно и у доњем делу, који се вертикално, према средини јакне, затварају пластичним спиралним рајсфершлусима. Преко рајсфершлуса џепови имају нашивене преклопе који су окренути према бочној страни прслука и који су израђени од импрегниране дезениране тканине. Преклопи су, у горњем делу, испод линије сечења, шири, и пратећи линију џепова се сужавају у доњем делу. Изнад преклопа од дезениране тканине, налази се паспул израђен од рефлектујуће траке у сивој боји.</p> <p>У доњи део штепа левог џепа је убачена еластична трака са пластичном алком. На предњем делу прслука, испод линије струка, бочно, налазе се два џепа са преклопним лајснама, који се затварају вертикално постављеним спиралним пластичним рајсфершлусима.</p> <p>Рамени део јакне је израђен из једног комада тканине, који је, целом својом дужином паспулиран рефлектујућом траком у сивој боји. Рукави се завршавају манжетном, која у задњем делу има убачену еластичну траку, а у предњем делу има преклоп са нашивеном чичак траком за регулисање обима око руке.</p> <p>У поруб јакне је убачен еластични гајтан, који се, кроз две металне ринглице, бочно, са обе унутрашње стране прслука, изводи у пластичне стопере.</p> <p>Јакна је постављен полиестерском поставом и има синтетичко пуњење – кофлин.</p> <p>Површинска маса поставе је 52г/м²+5%.</p> <p>Синтетичко пуњење – кофлин има масу 134 г/м²+5%.</p> <p>Са унутрашње стране јакне, на постави прсног дела, су нашивена два џепа. Десни џеп је мањих димензија, са заобљеним ивицама, на доњој страни има два ушитка, а у горњем делу се затвара чичак траком. Леви џеп је већих димензија, у горњем делу се затвара чичак траком а бочно је ушивен за лајсну поред рајсфершлуса.</p> <p>Постава задњег дела јакна, испод линије струка, има отвор који се затвара пластичним спиралним рајсфершлусом преко којег је нашивена преклопна лајсна.</p> <p>Сви шавови јакне су заварени тракама.</p> <p>Јакна је израђена од водонепропусне полиестерске тканине са ПВЦ наносом.</p> <p>Површинска маса тканине за јакну је 240гр/м²+5%</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Извештај о контролисању, Технички лист производа и упутство за употребу</p>	<p>М-XXXL</p>
<p>12 ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ ДУПЛО МОЧЕНЕ-</p>	

	<p>Израђене по стандарду СРПС ЕН 388, СРПС ЕН 420, ниво заштите 3121</p> <p>Заштитне рукавице са пет прстију, дупло мочене, са дебљим наносом латекса, храпаве површине са текстилним рендером уз руку</p> <p>Сировински састав: Гума на 100 % памучној трико подлози. Памучно трико плетиво кројено из делова бочно шивених шавова. Гума нанета на длан, прсте и део надланице. Дебљина наноса минимум 1,6 mm.</p> <p>Рукавице за заштиту од механичких ризика.</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, извештај акредитоване установе са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом , уколико је роба страног порекла, доставити преводе оверене од стране судског тумача, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
13	<p>ЗАШТИТНЕ ПЛЕТЕНЕ РУКАВИЦЕ –</p> <p>Израђена по стандарду СРПС ЕН 388 мин 3131Х (ниво заштите)</p> <p>Рукавице са пет прстију, плетене са наносом полиуретана на длану и доњем делу прстију, и са еластичном плетеном манжетном.</p> <p>Дебљина рукавица: 0,7-1 mm</p> <p>Доставити: Узорак, Извештај акредитоване лабораторије са територије Србије да су испуњени услови из техничке документације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од акредитоване лабораторије са територије Србије и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
14	<p>ЗАШТИТНА ГАС МАСКА</p> <p>Израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 136:1998 – ЕН 148-1</p> <p>Пуна маска са ДИН филтером произведена у целости од природне гуме, која омогућава одлично пријањање на лице. Поликарбонатни визир поседује премазан против огреботина и магљења.</p> <p>Широко видно поље.</p> <p>Пет тачки качења омогућава стабилност маске током ношења.</p> <p>Маска је компатибилна са филтерима за гас, прашину и комбинованим филтерима са ДИН навојем</p> <p>Филтер се испоручује засебно у складу са заштитом коју захтева корисник.</p> <p>Тежина: 580 гр</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености,сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије,технички лист производа, упутство за употребу</p>	-----
15	<p>ПОЛУМАСКА СА ДВА БАЈОНЕТ ФИЛТЕРА –</p> <p>Полумаска израђена у складу са стандардом: СРПС ЕН 140.</p> <p>Полумаска је од издржљиве термопластичне гуме која се одлично прилогађава облику лица корисника, са два измењива бајонет филтера. Материјал од ког је произведена је изузетно удобан и лаган. Дизајн ниског профила минимизира ометање видног поља. Дизајн филтера и њиховог</p>	-----

	<p>монтирања на маску не омета периферни вид.</p> <p>Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа, упутство за употребу.</p>	
16	<p>ФИЛТЕР ЗА ПОЛУМАСКУ ЗА ПРАШИНУ ПЗ</p> <p>Филтер израђен по стандарду ЕН 143:2000</p> <p>Филтер мора да пружа степен заштите против ситне токсичне прашине.</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
17	<p>ФИЛТЕР ЗА ПОЛУМАСКУ ЗА ГАСОВЕ И ПАРЕ - АВЕ1</p> <p>Филтер израђен по стандарду ЕН 14387:2004+A1:2008</p> <p>Комбиновани филтер за органске и неорганске гасове и паре</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
18	<p>ЗАШТИТНО ЦЕДИЛО ЗА ХЛОР</p> <p>Израђено по стандарду СРПС ЕН ИСО 14387:2004+A1:2008 – ЕН 143:2000/A1:2006.</p> <p>Филтер 725 је пројектован за улазак у загађену средину у којој је садржај кисеоника већи од 19,5%. Филтер не обезбеђује ваздух за дисање, већ уместо тога пречишћава постојећи ваздух приликом његовог проласка кроз филтер.</p> <p>Комбиновани филтер ЦЛИМАХ 725 А2Б2Е2К2 дизајниран је да заштити корисника од гасова и пара као што су: органске паре, растварачи, боје, неорганске паре, хлор, кисели гасови, сумпор диоксид, амонијак и деривати амонијака. Такође, филтер нуди максималну ефикасност филтрирања.</p> <p>Типови гасних филтера:</p> <p>Тип А смеђа боја - Органска испарења, растварачи са тачком кључања која износи > 65°C</p> <p>Тип Б сива боја - Неоргански гасови и испарења</p> <p>Тип Е жута боја - Сумпор диоксид и други неоргански гасови и испарења</p> <p>Тип К зелена боја - Амонијак и његови деривати</p> <p>Честични филтери се класификују у три класе, у складу са ефикасношћу њиховог филтрирања: П1, П2 и П3.</p> <p>П1 - Ниска ефикасност - Задржавање у износу од 80%</p> <p>П2 - Средња ефикасност - Задржавање у износу од 94%</p> <p>П3 - Висока ефикасност - Задржавање у износу од 99,95%</p>	-----

	Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, технички лист производа, упутство за употребу	
19	<p>РУКАВИЦА КОЖНА –</p> <p>Рукавица израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 388, СРПС ЕН ИСО 420 ниво заштите мин. 2121х</p> <p>Израђена од говеђе коже са пет прстију и палцем на длану, израђене од говеђе коже светле боје, изнутра постављене текстилном поставом ради упијања зноја. Рукавица шивена, штеп 3/1, дебљина коже мин 1,4 мм.</p> <p>Доставити уз понуду: Извештај акредитоване установе са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом , уколико је роба страног порекла, доставити преводе оверене од стране судског тумача као, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
20	<p>РУКАВИЦА КОЖНА –</p> <p>Рукавица израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 388, СРПС ЕН ИСО 420 ниво заштите 2133х</p> <p>Рукавица са пет прстију израђена од мекане говеђе коже на длану и надланици, без поставе. Еластична трака на зглобу са унутрашње стране за фиксирање око зглоба. Рукавица шивена, шавови изведени изнутра изузев шавова на еластичној траци и на порубу рукавице.</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, Извештај акредитоване установе са територије Србије да су испуњени услови из техничке спецификације, Технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	----
21	<p>НИТРИЛНЕ РУКАВИЦЕ -</p> <p>Нитрилне флокиране рукавице са рељефном површином на длану и прстима. Дебљина 0.38 мм, дужина 33 цм. Погодне за употребу у индустрији и домаћинству.</p> <p>ЕН 388:2016 4001х</p> <p>ЕН ИСО 374-1:2016 АЈКЛОТ, тип А</p> <p>ЕН ИСО 374-5:2016</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Технички лист произвођача да су испуњени услови из техничке спецификације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, уколико је роба страног порекла, доставити преводе оверене од стране судског тумача, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије и упутство за употребу и одржсвсње.</p>	----
22	<p>ЗАШТИТНА МАЈЦА –</p> <p>Мајице, кратак рукав 100% памук, 160гр/м2(+3%), СИНГЛ, скупљање по ширини до 2% при прању на 40Ц.</p> <p>Опис: мајица је израђена од сингла без џепова са округлим отвором око</p>	М-XXXL

	<p>врата на који је нашивен рендер 2-3 цм у истој боји</p> <p>Мајица има малу штампу у једној боји</p> <p>Доставити уз понуду: Извештај акредитоване лабораторије о испитивању материјала</p>	
23	<p>ЗАШТИТНА МАЈЦА -</p> <p>Мајца са крагном и кратким рукавима , 180 г/м2 (+/-5%) 94% памук и 6% еластина, скупљање по ширини и дужини до 2% при прању на 40Ц .</p> <p>Мајица има малу штампу у једној боји</p> <p>Доставити уз понуду: Извештај акредитоване лабораторије о испитивању материјала.</p>	M-XXXL
24	<p>МАНТИЛ РАДНИ БЕЛИ</p> <p>Радни мантил дугих рукава, равног кроја, копчање пластичним дугмадима, има џеп на левој страни груди и по један џеп са сваке стране у пределу струка</p> <p>Материјал: За заштиту од атмосферских утицаја и прашине. Ергономска својства и обележавање према стандардима SRPS EN 13688 или одговарајући. Материјал: 100% памук, 210г/м2(+5%), скупљање по ширини и дужини до 1% при прању на 95С, густина нити по основи мин. 45 ж/цм, по потки мин. 20 ж/цм; прекидна сила по основи мин.76daN, по потки мин.40daN; прекидно издужење по основи мин.10%, по потки мин.10%. По општем захтеву стандарда SRPS EN ISO 13688:2015 или одговарајући, мора се држати нешкодљивости материјала при чему боје које ослобађају канцерогене аminer не смеју бити детектоване и њихова вредност мора бити мања од 0,01мг/кг. Да би материјал био нешкодљив рН вредност воденог екстракта текстила мора бити већа од 3,5 и мањи од 9,5.</p>	M-XXXL
25	<p>ЗАШТИТНИ ПРСЛУК</p> <p>Израђен по стандарду СРПС ЕН ИСО 13688</p> <p>Термоизоловани прслук теget боје са црвеним паспулима, домаћа производња, прикладан за рад у зимским условима у разним радионицама, у грађевинској индустрији, производњи, на стовариштима, у пољопривреди, итд, а може се носити и у слободно време.</p> <p>Материјал: 65% ПЕС -35% памук 240 г/м2(+3%), скупљање по ширини до 2% и дужини до 1% при прању на 60Ц, густина нити по основи мин.50ж/цм, по потки мин.20 ж/цм; прекидна сила по основи мин.1450N, по потки мин.800N; прекидно издужење по основи мин.13%, по потки мин.16%.</p> <p>Пуњење: Постава: 50-70 гр/м2 Блокада:10-20 гр/м2 Кофлин:120 гр/м2</p> <p>Доставити уз понуду: : Извештај о испитивању материјала издат од акредитоване установе са територије Србије, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом и упутство за употребу и одржавање</p>	M-XXXL
26	<p>ЗАШТИТНЕ ИЗОЛАЦИОНЕ ЦИПЕЛЕ -</p> <p>Израђене у складу са стандардом ЕН ИСО 20345 ниво заштите СБ Е П ФО СРЦ</p> <p>Плитке ципеле израђене у комбинацији мреже и најлона, у потпуности</p>	

	<p>без металних делова. Постава од текстила, пропушта ваздух, отпорне на удар, клизање, абразију, црне боје, отпорне на хабање преко 300.000 циклуса</p> <p>Дебљина: 1,1мм-1,3мм</p> <p>Заштита прстију: неметална капна, отпорна на ударе до 200J и отпорна на компресију до 1500 кг</p> <p>Ћон: полиуретан/ТПУ, директно убризган у горњи део ђона</p> <p>Спољашњи ђон: плава ТПУ, отпорна на клизање, на абразију и угљоводонике</p> <p>Средњи ђон: црни полиуретан ниске густине, отпоран на удар</p> <p>Елетрична отпорност: >1000 MΩ</p> <p>Тестирани напон: 18.000 В (време тестирања 1 минут) < 1 мА</p> <p>Проклизавање ђона (коефицијент трења):</p> <p>На керамичком поду са раствором детерџента</p> <p>клизање пете ка напред: ≥ 0,28,</p> <p>клизање предњег дела ка напред: ≥ 0,32;</p> <p>Отпорност на проклизавање на челичном поду са глицерином:</p> <p>клизање пете ка напред: ≥ 0,13;</p> <p>клизање предњег дела ка напред: ≥ 0,18</p> <p>Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика и упутство за употребу и одржавање</p>	40-45
27	<p>ЗАШТИТНА РУКАВИЦА ФЕКАЛНА –</p> <p>Израђене по стандарду СРПС ЕН 388, СРПС ЕН 420, ниво заштите 4111х</p> <p>Заштитне рукавице су конструисане са пет прстију са поставом од памука и равном манжетном</p> <p>Сировински састав: умочене у ПВЦ, целобризгане на шивеној текстилној подлози</p> <p>Карактеристике: максимално отпорне на благе хемикалије, уља, раствараче и јаке киселине</p> <p>Дужина: приближно 35 см</p> <p>Боја: црвена</p> <p>Доставити уз понуду: Извештај о испитивању издат од акредитоване лабораторије на територији Републике Србије, сертификат о прегледу типа издат од стране контролне лабораторије са територије Републике Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика и упутство за одржавање и употребу.</p>	-----
28	<p>КЛОМПА</p> <p>Израђене по стандарду ЕН ИСО 20347</p> <p>Лице - израђена од природне коже, говеђи бокс цепаник, дебљина коже мин. 1,9мм.</p>	

	<p>Уложна табаница - природна кожа, говеђи цепаник, са пенастом подлогом - "мемори пеном", неодстрањива.</p> <p>Ђон – ПУ са апсорбером енергије у области пете, анатомски обликован.</p> <p>Начин израде – прошивена обућа</p> <p>Преко рисног дела је нашивен каиш са металном алком и чичак траком, који се провлачи кроз металну алку којим се врши подешавање ширине клопке.</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености са упутством за употребу и одржавање,Извештај о контролисању акредитоване лабораторије са територије Србије, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање</p>	38-45
29	<p>НАОЧАРЕ БАРИЛАЧКЕ –</p> <p>Израђене по стандарду СРПС ЕН ИСО 175:2008,166:2008,169:2008</p> <p>Варилачке наочаре на преклоп са вентилима, мекани ПВЦ рам, елстична подесива трака, поликарбонатна стакла ДИН 5, унутрашња поликарбонатна стакла-бистра. Имају вентилацију за ефективно хлађење и испаравање. Варилачке наочаре са системом флип-уп. Стакла могу да се подижу и спуштају</p> <p>Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, уколико је роба страног порекла, доставити преводе оверене од стране судског тумача, Сертификат о прегледу типа издат од стране контролне лабораторије са територије Републике Србије, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика и Упутство за употребу и одржавање</p>	----
30	<p>БАРИЛАЧКА МАСКА -</p> <p>Израђена у складу са стандардима: SRPS EN 379, SRPS EN 175, SRPS EN 165; SRPS EN 166; SRPS EN 168; SRPS EN 169</p> <p>Маска за заваривање поседује аутоматски филтер за заваривање и спољашњим стаклом.</p> <p>Маска се састоји од тела И пластичног ремена. Шкољка маске за заваривање је додатно опремљена штитником за врат. Штитници су опремљени механизмом за прилагођавање угла улегања. Трака за главу има подесиву дубину и дужину каиша који иде око главе корисника. Аутоматски филтер за заваривање има затамњење број 4 на светлу. Филтер је опремљен уређајем за подешавање затамњења у мраку са бројевима од 9 до 13. На унутрашњем и спољашњем делу филтера подешена су заштитна стакла од поликарбоната.</p> <p>Доставити уз понуду:Декларацију о усаглашености са траженим стандардима, сертификат о прегледу типа издат од акредитоване установе са територије Србије,технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
31	<p>ЗАШТИТНА КЕЦЕЉА ЗА КИСЕЛИНЕ И БАЗЕ</p> <p>Израђена у складу са стандардима: SRPS EN 14605 ниво заштите Тип ПБ(4) и SRPS EN ISO 13688</p> <p>Радна кецеља од винил(ПВЦ). Заптивени прстенови са подесивим везицама омогућавају подешавање величине без кидања, димензије кецеље: мин 80x110цм. Отпорна је на растворе киселина и база као и на уље, маст и масноће.</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, декларацију о усаглашености,сертификат о прегледу типа издат од именованог</p>	M-XXXL

	<p>тела са територије Србије, технички лист производа, упутство за употребу</p>	
32	<p>ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ ЗА ХЛОР –</p> <p>Израђене у складу са стандардом SRPS EN 388, ниво заштите мин.2120А, СРПС ЕН ИСО 388 и SRPS EN 374-1 АКЛНПТ</p> <p>Рукавице са пет прстију и палцем на длану израђене од мешавине латекса и синтетичке гуме - неопрена. Начин израде: дупло мочеем са храповом спољашном површином на длану и прстима. Отпорне према киселинама и алкалијама. Дужина рукавица мин.330 мм. Дебљина рукавице мин.0,70 мм.</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, Технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика и упутство за употребу и одржавање</p>	-----
33	<p>ЗАШТИТНЕ НАОЧАРЕ ЗА ХЛОР -</p> <p>Израђене по стандарду ЕН 166.</p> <p>Заштитне наочаре са поликарбонатним стаклом. Основни антимаглин премаз(АМ). Оптичка класа сочива 1, пружају заштиту од удара честица средње брзине до 120 м/с, течних капљица, крупних честица прашине и топлених метала и чврстих ужарених честица. Имају широко видно поље и могу се носити преко диоптријских наочара. Пенасти ПВЦ рам омогућава перфектно налегање. Имају широку еластичну траку за подешавање обима</p> <p>Доставити: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије ,Технички лист производа и упутство за одржавање и употребу.</p>	-----
34	<p>ЗАШТИТНЕ НАОЧАРЕ ЗА КОШЕЊЕ</p> <p>Израђене по стандарду СРПС ЕН ИСО 166,170</p> <p>Бистре наочаре од поликарбонатног стакла које пружају и бочну заштиту, имају подесиве ручице, пружају заштиту од чврстих летећих честица. Поликарбонатска сочива пружају ниску заштиту од енергетског утицаја и са предње и бочне стране и спадају у класу 1 оптичког перфоманса.</p> <p>Доставити: Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије ,Технички лист производа и упутство за одржавање и употребу.</p>	-----
35	<p>КИШНА КАБАНИЦА -</p> <p>Израђена по стандарду СРПС ЕН ИСО 13688</p> <p>Површинска маса кабанице је 200-220г/м2.</p> <p>Отпорност на квашење: оцена мин.3</p> <p>Кишна кабаница је израђене од полиестарске тканине пресвучене ПВЦ-ом. Кишна кабаница је равног кроја дужине испод колена. Предњи део је са преклопом којин се затвара помоћу дрикера. На предњој страни, у висини струка су нашивена два џепа са патнама. У доњем делу рукава са унутрашње стране нашивена је тканина која у порубу има еластични гајтан којим се врши затезање рукава изнад шаке.</p>	M-XXXL

	<p>Крагна је подигнута и у њеном задњем делу, који се затвара рајсфершлусом, се налази скривена капуљача. Леђни део кабанице је сечен и има два отвора према рукавима за вентилацију. Преко шавова кишне кабанице су залепљене траке за заштиту од проласка воде.</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, Извештај о контролисању, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	
36	<p>УЛОЖАК ЗА ПРВУ ПОМОЋ – НОВИ ТИП</p> <p>Комплет по правилнику из јануара 2018. Садржај зидне апотеке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)стерилна компреса од газе – појединачно паковање 10 x 10 цм (5 ком.) 2)стерилна газа по 1/4 м – појединачно паковање 80 x 25 цм (5 ком.) 3)стерилна газа по 1/2 м – појединачно паковање 80 x 50 цм (5 ком.) 4)стерилна газа по 1 м – појединачно паковање 80 x 100 цм (5 ком.) 5)калик завој 10 цм x 5 м (5 ком.) 6)калик завој 8 цм x 5 м (5 ком.) 7) лепљиви фластер на катуру 2,5 цм x 5 м (2 ком.) 8) лепљиви фластер са јастучићем (1 кутија) 9) троугла марама величине 100 x 100 x 140 цм (5 ком.) 10) игла сигурница (5 ком.) 11) маказе са заобљеним врхом (1 ком.) 12) рукавице за једнократну употребу, пар (5 ком.) 13) памучна вата, 100 г (2 ком.) 14) нејодно антисептичко средство за кожу, 100 мл (1 ком.) 15) спецификација садржаја (1 ком.) 	-----
37	<p>ПРВА ПОМОЋ ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ</p> <p>Ормарић за пружање прве помоћи и основно пуњење за њега</p>	-----
38	<p>ОДЕЛО ЗА ХЛОП</p> <p>Израђен у складу са стандардима: SRPS EN 343 ниво заштите 3 1 ; SRPS EN 14605 ниво заштите Тип 3, Тип 4; SRPS EN ISO 13688</p> <p>Комбинезон са двострано ПВЦ обложеном полиестар тканином, површинске масе 360 гр/м² ± 5%. Копчање уз помоћ рајсфершлуса под дуплим преклопом са чичак траком и дрикерима. Рукави су ранглан. Унутрашњи део је без поставе. Има еластичне манжетне у рукавима и око ногавица. Фиксирана капуљача.</p> <p>Комбинезон отпоран на цепање, штити од хемикалија, уља, мазива.</p> <p>Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу и узорак комбинезона.</p>	M-XXXL
39	<p>КАЧКЕТ -</p> <p>Качкет од 100% памука са тврдим ширитом и металном копчом за подешавање обима, универзалне величине. Користе се за заштиту главе од нечистоћа и временских непогода.</p> <p>Опис качкета: качкет је израђен из шест једнаких делова међусобно повезаних. На средини капе има повезујуће дугме у истој боји. На предњем делу је шилт у истој боји. Назад постоји мали отвор са траком ширине 8 цм који служи за подешавање капе према величини главе.</p>	M-XXXL

	<p>Трака је ширине од 2-3 цм и регулација се може вршити металном шналом.</p> <p>Површинска маса качкета 180-190 г/м².</p> <p>Сировински састав: памук 100%.</p> <p>Доставити уз понуду: Извештај акредитоване установе да су испуњени технички услови из конкурсне документације, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	
40	<p>ШЛЕМ</p> <p>Израђен у складу са стандардом: SRPS EN 3973 заштитни шлем од полиетилена високе густине са UV стабилизатором, отпоран на UV зраке. Шкољка од полиетилена високе густине (HDPE), глатке површине. У горњем делу шкољке при врх са леве и десне стране, мора имати минимум по 3 отвора за вентилацију. Уложак шлема произведен од полиетилена ниске густине (LDP) за кога су закачене текстилен траке које иду преко обима главе ради боље удобности. Уложак шлема се качи на 6 тачки ради боље удобности, и распореда силе удара. Знојница је од памука са поставом од полиуретана за максималну апсорпцију зноја. Тежина шлема 320-350 г. Шлем мора имати стезник који се причвршћује око браде и на бради мора бити пластични део ради боље удобности. Шлем мора поседовати могућност за додатно постављање компатибилног заштитног визира и антифона. Ознака стандарда мора бити трајну утиснута на шлему, као и датум производње.</p> <p>Доставити уз понуду: Узорак, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, технички лист производа и упутство за употребу и одржавање.</p>	-----
41	<p>СИГНАЛ ЗЕБРА ТРАКА – 500 М -</p> <p>Обојена PVC трака која има одлична антиабразивна својства, флексибилна је и отпорна на киселине, алкале и уља. Употребе обухватају и обележавања тракама, кодова са бојама, пешачење, обележавања зграда и индентификацију. Трака црвено – бела 7x500m</p> <p>Доставити технички лист производа</p>	M-XXXL
42	<p>СИГНАЛНИ ПРСЛУК</p> <p>Израђен у складу са стандардом: SRPS EN ISO 20471, ниво заштите класа 2</p> <p>Површинске масе мин. 120г/м³(+5%)</p> <p>Сировински састав: 100% полиестар</p> <p>Прслук високе видљивости, са рефлектујућим тракама, копча се чичак траком.</p> <p>Доставити: Извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, Декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије и упутство за употребу.)</p>	M-XXXL

Напомена:

Испорука: Сукцесивна, по захтеву купца (путем писменог захтева)

Рок испоруке : 7 дана од дана упућивања писаног захтева од стране Наручиоца за набавку предметних добара

Испоручилац добра је у обавези да приликом доставе документације достави доказе у облику копије из којих би се установили да тражена добра задовољавају тражене техничке карактеристике.

(Извештаја од акредитоване установе да опрема задовољава тражене техничке карактеристике - Извештај о испитивању, Декларацију о усаглашености и сл. као и Упутство за употребу и одржавање за сваки артикал)

Уколико је роба страног порекла, обавезно доставити декларацију о усклађености са европским стандардом (преведено од стране судског тумача).