

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**  
**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**1. Наименование на поръчката:** „Доставка на работно облекло и лични предпазни средства за срок от 2 години“.

**2. Вид (обект) на поръчката:** Доставки.

**3. Правно основание за откриване на процедурата:** Възложителят открива настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП.

**4. Мотиви за избора на процедура по възлагане на обществената поръчка:** Прогнозната стойност на обществената поръчка е в рамките на стойностните прагове за Доставки по чл. 20, ал. 2, т. 2 от ЗОП. Видът на процедурата съгласно чл. 18, ал. 1, т. 12 е Публично състезание.

**5. Прогнозна стойност на обществената поръчка:** 700 000,00 (седемстотин хиляди) лв. без ДДС, в т.ч.:

- по ОП №1 – 300 000,00 (триста хиляди) лв. без ДДС;

- по ОП №2 – 200 000,00 (двеста хиляди) лв. без ДДС;

- по ОП №3 – 200 000,00 (двеста хиляди) лв. без ДДС.

**6. Източник на финансиране, условия и начини на плащане:** Финансирането на поръчката е със собствени средства на Възложителя. Заплащането на частичните доставки ще се извършва въз основа на предоставена оригинална фактура от страна на Изпълнителя и подписан от страните приемателно–предавателен протокол, по банков път, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на посочените документи.

**7. Място на изпълнение:** франко централен склад на „Вик” ЕАД, гр. Бургас, ул. „Комлушка низина“ №36.

**8. Срок на изпълнение на поръчката по всички обособени позиции:** 2 години, считано от датата на сключване на договора за съответната обособена позиция.

**9. Описание на поръчката:**

**Обособена позиция 1 – Работно облекло, съгласно списъка на стоките по чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП:**

**1.1. Костюм ватиран (шуба с качулка и полугащеризон)** - с подплата; изработен от промазан плат, хидрофобиран 100% полиестер, с устойчивост на проникване на вода (воден стълб в мм) по метод за изпитване БДС EN 20811:1996 - минимум 1750 мм, хастар 100% ПЕ, цвят тъмносин, гарнитура по-светъл цвят от синята гама, осигуряваща подобрена видимост с оглед безопасност. Шубата - със свободна кройка, закопчаване догоре с цип в предната част, покрит с широк пластрон с велкро, висока права яка, в долния край на яката да е прикрепена външна качулка с копчета, с полиестерен хастар и вата, и пристягане, два долни странични раздути джоба външни, един вътрешен и два външни симетрично разположени горни джоба, покрити с цели прави капаци. Ръкавите да са прикачени с ластични маншети и светлоотразителна лента по 2,5 см на двата ръкава, малко над китките. Шубата в долната си част да завършва с колан с ластично пристягане странично в ляво и дясно, с една светлоотразителна лента 2.5 см на гърба и гърдите, ПЕ вата - 200 гр./кв.м. на гърдите и гърба и 120 гр./кв.м. на ръкавите. Да има комбинация и от други светлоотразителни елементи по шубата. БДС EN 13688 или еквивалент. Полугащеризонът - с удължен гръб, ластични презрамки, с ластично пристягане отзад и възможност за регулиране на дължината чрез катарамии, закопчаване с централен пластмасов цип, с джобове – два предни долни, два горни и един инструментален на десния крачол. На всеки крачол в долната част да има поставени по две светлоотразителни ленти, всяка по 2,5 см. Крачолът да завършва с допълнително ветроустойчиво парче, с ластик, който се стяга около глезена и студо-, ветроустойчив материал над него. ПЕ вата- 120 гр./кв.м. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.2. Костюм док (яке и панталон)** - да е изработен от плат 100% памук с площна маса 240 g/m2, санфоризиран, хидрофобиран, основен цвят тъмносин, с гарнитура на якето в по-светъл цвят от синята гама, от две части. Якето - свободна кройка, с цип и пластрон с велкро, да има джобове външни - два големи долу и един горен външно пришит джоб отляво, ръкавите да са прикачени, яката да е права, коланът на якето да е с частичен ластик в ляво и дясно. За по-

голяма свобода на движението гръбната част да е оформена с две плохи от двете страни с размер на сгъвката 25 мм. БДС EN 13688 или еквивалент. Панталонът - прав, свободен, без маншет, закопчаване с цип и копче, с два горни, прикачени, странични джоба и един тесен дълъг на десния крачол, обемен с капак закопчаваш с велкро, колан със стабилни гайки, двуредов ластик от двете страни на талията. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.3. Манта док дълъг ръкав, мъжка** - да е изработена от плат 100% памук с площна маса 240 g/m<sup>2</sup>, санфоризиран, хидрофобиран, цвят тъмносин. Свободна кройка, едноредно закопчаване в предната част с копчета, три външни джоба – един горен и два долни; ръкавите да са прикачени, яката – пряко ревера. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.4. Манта (мушама) с качулка** - полиестер (полиамид) на основа PVC – една част; дължина до областта на коляното. Да е с висока еластичност и износоустойчивост, свободна кройка. с прибираща се качулка в яката, с възможност за пристягане с шнур. Закопчаване с цип, с пластрон от вътрешната страна. Джобове - два долни, покрити с капаци. Висока устойчивост на вода, прах и въздушни течения, покритие от полиестер (полиамид) на основа PVC. Цял гръб с отвори за проветряване. Ръкави удължени, с вътрешен ластичен маншет, покрит допълнително за лесна употреба с ръкавици без да прониква влага. Подлепени шевове. Размери: S/M/XL/XXL/XXXL. Да е индивидуално опакована в специален плик с цип за удобно съхраняване. От вътрешната страна да е пришит етикет, на който трайно са маркирани производител, размер, пиктограма, CE маркировка. Възможност за два цвята – тъмносин и зелен. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.5. Елек, подплатен (грейка)** - да е изработен от промазан плат, хидрофобиран 100% полиестер, с устойчивост на проникване на вода (воден стълб в мм) по метод за изпитване БДС EN 20811 - минимум 1750 мм, хастар 100% ПЕ, цвят тъмносин, гарнитура - по-светъл цвят от синята гама, осигуряваща подобрена видимост с оглед безопасност. Капитонирана ПЕ вата с площна маса 80 g/m<sup>2</sup>, хастар ПЕ с площна маса 55 g/m<sup>2</sup>. Грейката да е нетегелирана на квадратчета, с два джоба - долни с филетки, и един вътрешен. Предно закопчаване с едър лят цип с един плъзгач. С полар на яката от вътрешната страна. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.6. Зимно яке за енергетици и заварчици** - тип SOFTSHELL, със защита от волтова дъга (ARC) клас 1, трислоен: първи слой - полиестер; втори слой - дишаща FR PU мембрана; трети слой - FR плетиво с площна маса 400 g/m<sup>2</sup>. Да е с права яка, закопчаване с цип, покрит с пластрон от основния материал. Един джоб на гърдите с цип, два джоба с открит цип. Ръкави с възможност за корекция в областта на китката. Светлоотразителни ленти отпред на гърдите и отзад на гърба – трудногорими. Цвят тъмносин. IEC 61482-2 Class 1 или еквивалент; EN ISO 11612 – A1B1C2F1 или еквивалент; EN ISO 14116 Index 3 или еквивалент; EN1149-5 или еквивалент; EN 14058 или еквивалент; EN 13034 Type PB или еквивалент; EN ISO 11611 Class 2 – A1 или еквивалент.

**1.7. Манта с дълъг ръкав, дамска** - да е изработена от плат 100% памук с площна маса 200 g/m<sup>2</sup>, санфоризиран, хидрофобиран, цвят тъмносин. Права свободна кройка, предно закопчаване с четири копчета. Предницата и гърба да са от цели парчета. Отпред да е с два долни предни джоба и един горен отляво. С прикачени ръкави, права яка и ревери. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.8. Манта с дълъг ръкав, дамска, лаборантска** - да е изработена от плат 100% памук с площна маса 200 g/m<sup>2</sup>, санфоризиран, хидрофобиран, цвят бял. Права свободна кройка, предно закопчаване с четири копчета. Предницата и гърба да са от цели парчета. Отпред да е с два долни предни джоба и един горен отляво. С прикачени ръкави, права яка и ревери. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.9. Риза с дълъг ръкав, мъжка** - да е изработена от плат 100% памук с площна маса 150 g/m<sup>2</sup>, цвят тъмносин. С дълъг ръкав свободна кройка. Един горен джоб, затварящ се с капак с копче. Предно закопчаване с копчета. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.10. Риза с дълъг ръкав, мъжка, за енергетици и заварчици** - да е изработена от плат 68% памук, 30% Kermel® или еквивалент, 2% антистатик, трудно горима, масло- и водоотблъскваща, с арамидни нишки, площна маса 165 g/m<sup>2</sup>. С дълъг ръкав свободна кройка. Един горен джоб, затварящ се с капак с копче. Предно закопчаване с копчета. Регулиране на

размера на ръкава в областта на китката с по два броя копчета на всеки ръкав. EN ISO 1149-5 или еквивалент; EN ISO 11612 – A1 B1 C1 E1 F1 или еквивалент.

**1.11. Костюм за заварчик** - куртка и панталон. Студо- и влагозащитен, с висока механична устойчивост, комфортен за работа, позволяващ лесно движение. Предна страна - естествена кожа. Задна страна - плат 100% памук.

**1.12. Костюм с двустранно PVC покритие** - костюм полиестер (полиамид) на основа PVC – куртка (яке) и панталон – две части. Куртка (яке) водозащитно – да е с висока еластичност и износоустойчивост, свободна кройка с прибираща се качулка в яката, с възможност за пристягане с шнур. Закопчаване с цип, с пластрон от вътрешната страна. Джобове - два долни, покрити с капаци. Долната част на куртката да е с връзки за коригиране на ширината. Висока устойчивост на вода, прах и въдушни течения, покритие от полиестер (полиамид) на основа PVC. Цял гръб с отвори за проветряване. Ръкави удължени, с вътрешен ластичен маншет, покрит допълнително за лесна употреба с ръкавици без да прониква влага. Подлепени шевове. Панталон водозащитен – да е с висока еластичност и износоустойчивост, с ластичен колан, прав крачол, с допълнително пристягане чрез тик-так копчета в областа на глезена. С функционални, защитени отвори в областта на предните джобове, осигуряващи достъп до джобовете на долната дреха. Висока устойчивост на вода, прах и въдушни течения, покритие от полиестер (полиамид) на основа PVC. Подлепени шевове. Размери: S/M/XL/XXL/XXXL. Да са индивидуално опаковани в специални пликове с цип за удобно съхраняване. От вътрешната страна да е пришит етикет, на който трайно да са маркирани производител, размер, пиктограма, CE маркировка. Възможност за два цвята – тъмносин и зелен. БДС EN 13688 или еквивалент.

**1.13. Сигнална жилетка** - със светлоотразителни ленти, да е изработена от плат 100% полиестер, тип неон, устойчива на слънчево въздействие, триене и пране, без свиваемост. Да е ясно изразени светлоотразителни свойства и повишена видимост при различни условия, видима с невъоръжено око. Кройка, позволяваща свободни движения, лекота, удобство и комфорт при употреба. Предно закопчаване с велкро, с два реда светлоотразителни ленти с ширина 5 см. по цялата обиколка на гърдите и гърба. Цвят зелен. Размери XL - XXXL. БДС EN 20471, CE или еквивалент.

**1.14. Хавлии** - кърпа хавлиена с две лица, да е изработена от хавлиен едноцветен плат 100% памук, размери 50/90 см., маса 400 g/m<sup>2</sup>, едноцветни, БДС 2033-87 и съответстващи на ISO 17050-1 или еквивалент.

**1.15. Ортопедични дамски чехли за работа в лаборатория** - тип сабо, бели, с перфорирана горна част за проветряване. Лицевата част да е изработена от гъвкава и мека естествена кожа. Противохлъзгащо, антистатично, термоустойчиво PU ходило. Цвят – бял. БДС EN 20344 и EN 20347 или еквивалент.

**1.16. Чанта за инструменти** - техническа чанта от брезент, подплатена с твърд олекотен хидрофобизиран текстил – за ВиК инструменти.

**1.17. Чанта за цяла маска VG** - да е изработена от брезент.

**1.18. Брезентова престилка** – предна, размер 0,80/1,20 м.

## **Обособена позиция 2 – Работни обувки**

**2.1. Работни обувки половинки** - да са водо-, киселинно-, масло- и ударозащитни, противоплъзгащи, с антистатично ходило, отговарящи на БДС EN ISO 20345 (или еквивалент) и БДС EN ISO 20347 (или еквивалент). Обувките да са с функционална и ергономична конструкция и анатомичен дизайн. Да са изработени от естествени материали. Върхната част да е от лицева хидрофобирана кожа с висока износоустойчивост и издръжливост на разкъсване. Подплатата да е от влагоабсорбиращ текстил с добра въздухопропускливост. Ходилото да е грайферно, лято. Подметката да е подходяща за агресивна среда. Обувките да имат добра гъвкавост и еластичност и да не затрудняват ходенето.

**2.2. Огнезащитни обувки за заварчици** - обувки тип "половинки", категория S3 PP (категорията притежава защитно бомбе, защитна пластина и обработена кожа за водостойчивост), с метално бомбе и метална пластина, височина до глезена. Лицева част с връзки и връзководи, от специално обработена естествена кожа - дебелина мин 2 мм,

допълнително усилване в областта на петата с парче естествена кожа, пришито с двойни шевове, импрегнирана, издържаща на топлинни, химически, механични въздействия и абразия, пръски нефт, нефтопродукти и минерални масла, вода, токсични твърди субстанции и прах. Подплата – студо- и топлоизолираща, антистатична, абсорбираща потта. Анатомична стелка - подвижна, антистатична, полиуретанова, антибактериална, абсорбираща влагата, противоизпотяваща. Ходило - изработено от полиуретан PU/PU, двуслойно с двойна плътност, антистатично, масло-, киселино-устойчиво, с минимум 3 см. височина; с дълбоко грайферно оребряване, противоплъзгащо, задигнато в областта на бомбето. Сая от водоотблъскваща телешка кожа с тестове за водоустойчивост S2 и S3. Енергоабсорбираща ергономична пета. Цял език от естествена кожа. Размери 35 – 48. БДС ISO EN 20345 SRC или еквивалент.

**2.3. Боти за заварчици** – да са изработени изцяло от естествена кожа, водоустойчиви, подплата нетъкан текстил, допълнително бомбе от полиуретан отпред върху кожата, защита на глезена, задно усилване в областта на петата, изработено от PU покритие, устойчиви на абразия. Предпазно композитно бомбе и противопробождаща композитна стелка. Ходило двуслойно PU/нитрил HRO 300°C, антистатично, HI-CI, масло- и киселинно-устойчива FO, с фосфоресциращи вложки в оранжев цвят за висока видимост. EN ISO 20345 SRC HRO HI-CI FO или еквивалент.

**2.4. Боти диелектрични 20 kV** - да са произведени от каучук, клас 2, работно напрежение до 17 kV, за работа в електрически уредби за напрежение над 1000 V, сертифицирани и придружени с протокол за изпитание от производителя, отговарящи на ГОСТ 13385-78 или еквивалент.

**2.5. Ботуши PVC 38см., черни** - да са с метално бомбе, издържащо на удар 200 J, и метална пластина в подметката против пробождане, изключително устойчиви на вода, агресивни течности, масла, замърсяване и механични увреждания, повишена устойчивост на ниски и високи температури, лети под налягане, отлична износоустойчивост, оконचाващ ръб в горния край, противопогниеща подплата с висока възможност за абсорбиране на потта, изработени от материал със специални присадки, осигуряващи максимална механична и диелектрична якост. Грайферно и противохлъзгащо ходило, с обозначена дата на производство. Размери 36 – 47. БДС EN 20345 SRC, SE или еквивалент.

**2.6. Ботуши специализирани** - кожени – да са изработени от лицева част водоустойчив, цяло парче естествен набук, подплата нетъкан текстил, допълнително бомбе от полиуретан отпред върху кожата, защита на глезена, задно усилване в областта на петата, изработено от PU покритие, устойчиви на абразия. Предпазно композитно бомбе и противопробождаща композитна стелка. Ходило двуслойно PU/нитрил HRO 300°C, антистатично, HI-CI, масло- и киселинно-устойчива FO, с фосфоресциращи вложки в оранжев цвят за висока видимост. EN ISO 20345 SRC HRO HI-CI FO или еквивалент.

**2.7. Гащеризон PVC с ботуши** - тип полугащеризон, изработен от двустранно PVC покритие на основа полиестер, с подлепени шевове, интегрирани PVC ботуши. БДС EN 20347 или еквивалент.

### **Обособена позиция 3 - Лични предпазни средства**

**3.1. Ръкавици работни, кожа и плат, с пет пръста** - да са изработени от цепена естествена кожа и едноцветен дебел плат, подсилени с допълнително парче кожа при дланта, палеца и показалеца в различен цвят от основният цвят на кожата. Гумиран маншет и подплата от мек естествен плат при дланта. Да са маркирани със всички задължителни маркировки на горната част на маншета, съгласно Европейска Директива 89/686/ЕЕС. Категория ЛПС: Категория II. Размери: 10/11. Съответствие със стандарт: БДС EN 420+A1:2010, БДС EN 388 (Нива на защита 3/1/4/3), SE или еквивалент.

**3.2. Гумирани ръкавици за канализация, дълги** - да са изработени от червено двойно покритие от PVC на памучна основа, с дебелина на дланите и пръстите 1.4 мм., на маншета 1.2мм. Дължина 70 см. EN 388 (4121) EN374-3 AKL или еквивалент.

**3.3. Противопрахова маска с клас на защита FFP2 (респиратор)** - да е изработена от нетъкан текстил с ниво на защита P2, хоризонтално сгъваема, с метална пластина в областта на

носа за по-точна корекция, клапан за издишване, разположен в долният панел на маската, сочещ надолу към краката на ползващия. БДС EN 149 или еквивалент.

**3.4. Каска противоударна** – каската трябва да е ударо и електрозащитна, устойчива на високи и ниски температури. Околожката трябва да е регулираща се в дълбочина и широчина, да е с 6-позиционно захващане към каската. Предпазната каска да е с жлеbove за закрепване на антифони, предпазни щитове или щитове за заварчици и да има улей за оттичане на водата. Без вентилационни отвори. Да е снабдена с неалергичен начелник-текстилна лента изработена от порест полиуретан и памук. Да бъде изработена от високоплътен полиетилен с UV стабилизатор и диелектрична якост до 1000 V. На каската да има отлята или отпечатана трайна маркировка, показваща следните индикации: номер на Европейския стандарт или еквивалентен, името на производителя, дата на производство-месец/година, точната идентификация на каската; знак на съответствие CE. Каските трябва да бъдат произведени и изпитани съгласно действащите в България Европейски стандарт за предпазни каски EN 397:2012+A1:2013 или еквивалент и в допълнение и на стандарт за каски изолиращи от електричество, подходящи за използване при работа в инсталации ниско напрежение EN 50365 или еквивалент.

**3.5. Гамаши за заварчик** - от хромирана хидрофобна цепена кожа с велкро, височина 0,35 cm.

**3.6. Предпазни очила, затворени** - затворен тип с широкообзорни, ергономични лещи, предпазващи очите и от прах, нечупливи, противонадраскващи и незапотяеми лещи, широко контурно уплътнение към лицето. Без клапи. CE EN 166.1.B.3.4.9 или еквивалент.

**3.7. Щит лицев, с адаптер за каска** - адаптер за поставяне (монтиране) на каска посредством ластична лента, в комбинация с поликарбонатен прозрачен визьор. Визьорът да е незапотяем, с противонадраскващо покритие. EN 166, с маркировка на визьора 2C-1.2 HON 1BT 9KN или еквивалент.

**3.8. Ръкавици диелектрични, 20kV** - композитни - да са изработени на база естествен латекс, с покритие от неопрен, който да комбинира механична устойчивост и комфорт с висока степен на защита, с работен волтаж до 17000V AC, дължина 410 мм., размери от 9 до 11 включително, категория RC, да са със грапава повърхност на пръстите за по-добър захват при необходимост за работа на открито. EN 60903 или еквивалент.

**3.9. Престилка гумирана, киселиноустойчива** - да е изработена от PVC. Цвят зелен.

**3.10. Противогаз (цяла лицева маска)** - да е изработен от лицева част Pгоsomr или EPDM, вътрешна полумаска от силикон, визьор цял, изработен от поликарбонат, T-образен уплътнителен кант на визьора, да е с високоефективно разговорно устройство, разделящо ниските от високите честоти. Филтър, разположен странично, с универсална резба (40mm). EN148-1 EN136 class 3 или еквивалент.

**3.11. Антифони, външни** - SNR 28 или повече, с възможност за употреба с и без каска. EN 352-3 EN 352-1 или еквивалент.

**3.12. Килимче диелектрично, 20 kV** - да е с размер 750/750mm, клас 2, работно напрежение до 17 kV, за работа в електрически уредби за напрежение над 1000 V. ГОСТ 4997-75 или еквивалент.

**3.13. Филтър за хлор за цяла лицева маска** - тип B2 – за защита от хлор, корпусът на филтъра да е изработен от композитен материал. EN141 EN148 или еквивалент.

**3.14. Сбруя (раменно бедрен колан) с предпазно въже** - комплект сбруя (раменно бедрен колан) с двойно Y-образно амортизаторно въже. Сбруята да е с две предпазни точки (D-образен пръстен на гърба и D-образен пръстен на гърдите), две позициониращи точки (D-образни пръстени - ляв и десен). Вграден позициониращ колан. Двойно Y-образно амортизаторно въже – с амортизаторен пакет, два броя, с дължина 1,75 метра, с вградени кукообразни автоматични карабинери с отвор 65 мм. В комплекта да е включен и 1 бр. свързващ карабинер с отвор 17 мм. Теглото на целия комплект да не надвишава 3,20 кг. EN 361, EN358 CE или еквивалент.

**3.15. Въже спортно статично пак, 11 мм.** - въже спортно статично пак 11 мм.

**3.16. Въже спортно статично пак, 12 мм.** - въже спортно статично пак 12 мм.

**3.17. Предфилтър за цяла маска + капак пред филтъра** - за удължаване срока на действие на филтъра.

**3.18. Пояс спасителен** - 4.0 кг., 75 см. S/S 74 L.S.A Code 96/98/EC.

**3.19. Жилетка за водно спасяване** - спасителна жилетка, 100/150 N, с голяма яка за защита на главата. Да е оборудвана с колан, свирка, лампичка и светлоотразителни ленти. Размер, подходящ за хора с тегло 70-120 кг.

**3.20. Спасително въже, 16 мм.** - дължина 20 метра. С вграден кукообразен автоматичен карабинер с отвор 60 мм.

**3.21. Ръкавици за заварчици** - ръкавици с пет пръста, огне- и искрозащитни, за заварчици - да защитават от наранявания при извършване на заваръчни дейности. Да са изработени от обработена за трудногоримост телешка кожа с дебелина 1.2/1.4 mm. Маншет, изработен от кожа, с дължина 140 mm. Цялостно подплатени с памучна подплата. CE EN 420 EN 388: 3132 EN 407: 413X4X EN 12477: Тип А или еквивалент.

**3.22. Кънки за бетонен стълб** - изработени от неръждаема стомана. За стълб с размери от 220 до 340 мм.

**3.23. Кънки за бетонен стълб** - изработени от неръждаема стомана. За стълб с размери от 280 до 400 мм.

**3.24. Предпазни очила за заварчици** - затворен тип, изработени от черна рамка от мек силикон за индивидуално перфектно напасване. Плътно прилепващи дори при наличие на коригиращи зрението очила. Устойчиви на висока температура. Индивидуално напасване на рамката, въртящи се клипсове и регулируема широка пристягаща лента. Лесно свалящи се лента и екран за почистване при необходимост. Система за индиректна вентилация. Лека, здрава и изключително гъвкава рамка. Показатели на рамката – По ISO EN: B-D 166 349 FT („F” устойчиви на удар от твърди частици със скорост до 45м/сек. “Т” устойчиви за работа при температури от -5 до 55°C), 349 – устойчиви на пръски течност, големи твърди частици и пръски разтопен метал. Неизпотяема, труднонадраскваща се тъмнозелена плака със защита от инфрачервена светлина „IR 5” при максимум “IR 6” – 5.0 B-D 1 FT 9 („F” устойчиви на удар от твърди частици със скорост до 45м/сек. “Т” устойчиви за работа при температури от -5 до 55°C) UV защита 5. Неопренова, регулируема лента.

**3.25. Ръкавици противосрезни** - клас 5 – да са изработени от плетен параарамид, с нитрилна промазка на дланта и пръстите. CE EN 420 EN 388 : 4542 EN407: X1XXXX.

**3.26. Ръкавици за заварчици и оксигенисти** - да са изработени от хидрофобизирана естествена кожа в два цвята и алуминизирана горна част. Студо- и топлоизолираща двойна подплата. Дължина 36 см. Размери 10 и 11. EN 388 – 3143 EN407 41344X EN12477 TYPE A или еквивалент.

Върху работното облекло и личните предпазни средства не се изисква да бъде поставяно фирмено лого. Оферираните изделия следва да отговарят на съответните стандарти за качество и да бъдат сертифицирани като краен продукт.

Готовите изделия, които ще се предоставят на Възложителя, трябва да отговарят на изискванията, посочени в Наредбата за маркировка на съответствие и/или Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства.

Участниците в процедурата, желаещи да получат информация по Техническата спецификация, да се обръщат за съдействие към Кристина Димитрова – експерт „ЗБУР“; тел.: 056/859512, 0882/928715; e-mail: [kdimitrova@vik-burgas.com](mailto:kdimitrova@vik-burgas.com).