**Приложение 1**

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ****за доставка на ЛПС за работещи в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД** |

| **№** | **ID** | **Наименование** | **Технически характеристики** | **М. ед.** | **Прогнозно к-во** | **Стандарт, нормативен документ, кат. номер и др.** | **Други изисквания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обособена позиция № 1 – ЛПС за защита на главата** |
| 1. | 72552 | Тяло осветително за предпазна каска  | Комплект с механизъм за закрепване към каската, осветителното тяло трябва да е с LED технология на светлината, възможност за работа в два режима – силен и слаб, мощност при силен режим 30 Lm, при слаб 14 Lm, разстояние на лъча при силен режим минимум 28 метра, при слаб режим 19 метра, време на работа силен режим – 19 часа, слаб режим – 47 часа | бр. | 70 | Технически характеристики от производителя;Декларация за съответствие. | Няма |
| 2. | 132410 | Шапка противоударна | Шапка противоударна, твърд корпус от ABS микрофибърна материя, намаляваща влагата и улесняваща циркулацията на въздуха, странични мрежести отвори за допълнителна вентилация, регулируем размер | бр. | 78 | СъгласноБДС ЕN 812 | Няма |
| **Обособена позиция № 2 – ЛПС за защита на слуха** |
| 1. | 110390 | Вътрешни антифони за еднократна употреба в насипно състояние (опаковка с 1000 бр.) за поставяне в диспенсър/разпределител  | Антифони с ярък цвят с конусовидна цилиндрична форма, скосена и заоблена в единия край, диаметър 12мм и дължина 25 мм, изработени от саморегулираща се полиуретанова пяна, (с SNR = 28÷35 dB)  | бр.опаковки | 94 | СъгласноБДС EN 352-2 или еквивалентен;Декларация за съответствие |  |
| 2. | 65193 | Външни антифони (наушници) прикрепящи се за каска. | Антифони външни за закрепване към каска с адаптер, съвместими с повечето модели каски /MSA V – GARD 500 каска NV, FAS TRAC III и V – GARD 200 вентилирана каска, FAS TRAC/, многостепенно регулиране; ергонoмични чашки; ниво за защита на слуха – минимум 30 dB; олекотен дизайн; конструкция от стоманена тел | бр. | 32 | Съгласно БДС EN 352-3 |  |
| 3. | 142342 | Антифони външни за закрепване към каска | Антифони външни за закрепване към каска с адаптер, съвместими с повечето модели каски /MSA V – GARD 500 каска NV, FAS TRAC III и V – GARD 200 вентилирана каска, FAS TRAC/, многостепенно регулиране; ергонoмични чашки; ниво за защита на слуха – минимум 30 dB; олекотен дизайн; конструкция от стоманена тел | бр. | 320 | Съгласно БДС EN 352-3 |  |
| **Обособена позиция № 3 –** **ЛПС за защита на очите и лицето** |
| 1. | 15615 | Стъкло за заваръчна маска, **№ 10** | Тъмно филтърно стъкло за защита от UV излъчвания, топлоустойчиво DIN-10; размер 90/110 мм | бр. | 5 | Съгласно БДС ЕN 166 БДС ЕN 169БДС EN ISO 16 321или еквивалентен | Няма |
| 2. | 15640 | Щит за лице | Ударозащитен щит за лице със закрепване към главата, чрез околожка и начелник; околожката да е регулируема чрез винтов механизъм със заключване на размера; да позволява смяна на визьора при необходимост | бр. | 10 | Съгласно БДС ЕN 166 БДС ЕN 169БДС EN ISO 16 321или еквивалентен |  |
| 3. | 15666 | Очила ударо и лъчезащитни „закрит тип“  | Очила ударо и лъчезащитни „закрит тип“ за оксиженисти и при газово заваряване, термоустойчиви, PVC рамка | бр. | 10 | Съгласно БДС ЕN 166 БДС ЕN 169БДС EN ISO 16 321или еквивалентен |  |
| 4. | 15705 | Очила „закрит тип” срещу агресивни вещества | Очила „закрит тип” срещу агресивни вещества, с индиректна вентилация за работа в химични лаборатории;незапотяеми с филтърни клапи, защитени против навлизане на прах и твърди частици;рамката да е изработена от специален материал приемащ формата на носа и лицето | бр. | 369 | СъгласноБДС EN 166 БДС EN ISO 16 321или еквивалентен; Маркировка на рамката и на лещите, отразяваща степента на защита;Декларация за съответствие | ***Сертификат ЕС*** |
| 5. | 459745400492190 | Очила „отворен тип” ударо и прахозащитни | Очила предпазни „отворен тип”, с лека конструкция, материал PVC или PP; да могат да се поставят върху диоптрични очила | бр. | 164264158Общо:586 | СъгласноБДС EN 166БДС EN ISO 16 321или еквивалентен; Маркировка на рамката и на лещите,отразяваща степента на защита;Декларация за съответствие | Няма |
| **Обособена позиция № 4 –** **ЛПС за защита на дихателните органи** |
| 1. | 101218 | Цяла панорамна маска за защита на лицето с разговорна мембрана и визьор | Маската да е изработена от ЕПДМ (етилен-пропилен-диемов материал) или силикон, с отвор за оттичане на потта, с пет точково закрепване към главата; защита от радиактивен йод, йодиди и радиоактивен прах; да има двоен вътрешен уплътнителен ръб за по-плътно прилепване към лицето | бр. | 215 | Съгласно БДС EN 136или еквивалентен.Декларация за съответствие | *Дата на производство не повече от 180 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 9 години и шест месеца.****Сертификат ЕС*** |
| 2. | 14594 | Полумаска за еднократна употреба тип **FFP3-V** с маркировка NRD или RD | Индивидуално пакетирана, в жълта опаковка, вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване; ремъците за главата да са под формата на цяла регулируема еластична лента | бр. | 15520 | Съгласно БДС ЕN 149или еквивалентен | *Срок на годност не по-малко от две години от датата на доставка.****Сертификат ЕС*** |
| 3. | 4436 | Полумаска за еднократна употреба тип **FFP1-V** с маркировка NRD или RD | Индивидуално пакетирана, вертикално сгъната маска с щипка за носа, вграден клапан за издишване; ремъците за главата да са под формата на цяла регулируема еластична лента | бр. | 2702 | СъгласноБДС ЕN 149или еквивалентен | *Срок на годност не по-малко от две години от датата на доставка.****Сертификат ЕС*** |
| 4. | 132557 | Полумаска за еднократна употреба тип **FFP2**маркировка NRD или RD | Индивидуално пакетирана, вертикално сгъната маска с щипка за носа; ремъците за главата да са под формата на цяла регулируема еластична лента | бр. | 50 | СъгласноБДС ЕN 149или еквивалентен | *Срок на годност не по-малко от две години от датата на доставка****Сертификат ЕС*** |
| 5. | 14979 | Полумаска комбинирана прахо и газозащитна филтриращ тип | Полумаска за филтър на винт с едно гнездо; изработена от полихлоропренов каучук, термопластичен еластомер или силикон с регулируем ремък и клапа за издишване, с мрежа околоожка за горната част на главата, гарантираща стабилна позиция на полумаската; снабдена с околоожка за горната част на главата, гарантираща стабилна позиция | бр. | 180 | СъгласноБДС EN 140 |  |
| 6. | 65181 | Филтър **А2В2Е2К2** за противогазова (цяла) маска | Филтър с кръгла резба за цяла маска тип **А2В2Е2К2** за защита агресивни газове, аерозоли | бр. | 10 | СъгласноБДС EN 148-1БДС EN 14387или еквивалентен | *Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца.****Сертификат ЕС*** |
| 7. | 91025 | Филтър **А2В2Е2К1 P2 R D** за противогазова (цяла) маска | Филтър с универсална винтова резба EN 148, за прахови частици**,** органични газове и изпарения (с точка на кипене >65 0С), неорганични газове и изпарения (без СО), (напр. хлорин, H2S, HCN), серен диоксид и киселинни газове и изпарения, амоняк и органични съединения, производни на амоняка | бр. | 180 | СъгласноБДС EN 148-1БДС EN 14387или еквивалентен | *Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца.****Сертификат ЕС*** |
| 8. | 14920 | Филтър **К2** за противогазова маска. | Филтър с кръгла резба за цяла маска тип **К2** за защита от амоняк и неговите производни | бр. | 30 | СъгласноБДС ЕN 14387и с кръгла резба съгласно EN148-1или еквивалентен | *Срок на годност не по-малко от четири години от датата на производство.****Сертификат ЕС*** |
| 9. | 71660 | Филтър **А2В2Е2К2Hg-Р3 R D** за противогазова (цяла) маска | Комбиниран филтър с кръгла резба за цяла маска тип **А2В2Е2К2Hg-Р3 R D** за защита от агресивни газове, аерозоли и прах | бр. | 451 | СъгласноБДС EN 148-1, БДС EN 14387или еквивалентен | *Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца.****Сертификат ЕС*** |
| 10. | 85233 | Филтър **А1В1Е1К1 Р2** за полумаска, съвместим с полумаскакомбинирана прахо и газозащитна, филтриращ тип с едно гнездо за филтър на винт.  | Комбиниран филтър тип **А1В1Е1К1 Р2** за защита от агресивни газове, аерозоли и прах за полумаска | бр. | 171 | СъгласноБДС EN 14387или еквивалентен | *Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца.****Сертификат ЕС*** |
| 11. | 107207 | Филтър тип Nuclear/ Reaktor P3 R D с кръгла резба за цяла маска.  | Филтър за защита от радиоактивна среда Nuclear/ Reaktor P3 R D;Корпуса на филтъра да е изработен от алуминиев или композитен материал | бр. | 20 | Изпитан съгласноEN14387и с кръгла резба съгласно EN148-1или еквивалентен | *Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца.****Сертификат ЕС*** |
| **Обособена позиция № 5 –** **ЛПС за защита на горните крайници**  |
| 1. | 100694 | Ръкавици латексови медицински**размер S** | Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/;Дължина 240-260 мм | чифт | 200 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-2БДС EN 16523или еквивалентен |  |
| 2. | 100695 | Ръкавици латексови медицински**размер М** | Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/;Дължина 240-260 мм | чифт | 6200 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-2БДС EN 16523или еквивалентен |  |
| 3. | 100697 | Ръкавици латексови медицински**размер L** | Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/;Дължина 240-260 мм | чифт | 4550 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-2БДС EN 16523или еквивалентен |  |
| 4. | 15598 | Ръкавици латексови медицински**размер XL** | Безшевни ръкавици с пет пръста от естествен латекс, за еднократна употреба, напудрени /талкирани/;Дължина 240-260 мм | чифт | 6950 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-2;БДС EN 16523или еквивалентен | ***Цвят натурален*** |
| 5. | 104434 | Ръкавици с 5 пръста**размер №9 или L** | Ръкавици от материал 100% полиамид, безшевни, плетени; длани и пръсти промазани с полиуретан; с устойчивост на изтриване 4 | чифт | 2860 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 388или еквивалентен | ***Цвят бял*** |
| 6. | 104435 | Ръкавици с 5 пръста**размер** **№10 или ХL** | Ръкавици от материал 100% полиамид, безшевни, плетени; длани и пръсти промазани с полиуретан; с устойчивост на изтриване 4  | чифт | 31230 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 388или еквивалентен | ***Цвят бял*** |
| 7. | 104436 | Ръкавици с 5 пръста**размер №10**  | Ръкавици от материал 100% полиамид, плетено безшевно трико; длани и пръсти промазани с PVC пъпки; категория 2 с ниво на раздиране 4 и на изтриване 3; ластичен маншет | чифт | 3750 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 388или еквивалентен | Няма |
| 8. | 120138 | Ръкавици нитрилни**размер L** | Ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности; нестерилни без талк и дължина 25 см; една опаковка съдържа 100 бр. ръкавици или 50 чифта | бр.опаковки | 1372 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374БДС EN 16523или еквивалентен | Няма |
| 9. | 120139 | Ръкавици нитрилни**размер М** | Ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности; нестерилни без талк и дължина 25см; една опаковка съдържа 100 бр. ръкавици или 50 чифта | бр.опаковки | 970 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374БДС EN 16523или еквивалентен | Няма |
| 10. | 121154 | Ръкавици нитрилни**размер XL** | Ръкавици с пет пръста от нитрил, за химически дейности; нестерилни без талк и дължина 25 см; една опаковка съдържа 100 бр. ръкавици или 50 чифта | бр.опаковки | 1877 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374БДС EN 16523или еквивалентен | Няма |
| 11. | 122548 | Ръкавици с пет пръста дълги до рамото за работа с химикали.**размер 10** | Ръкавици изработени от PVC материал, дълги до рамото с ластик за химическа защита от агресивни вещества; Дължина 62 см, дебелина 1.6 мм | чифт | 50 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374БДС EN 16523или еквивалентен | Няма |
| 12. | 123909 | Ръкавици с 5 пръста, студозащитни, противопретриващи, противосрезни, противозамърсяващи | Ръкавиците да предпазват от претриване, срязване и замърсяване при работа; изработени от кожа на дланите и плат на гърба, студоизолираща подплата | чифт | 3050 | Съгласно БДС EN 21420БДС EN 388БДС EN 511 или еквивалентенниво на предпазване 3 | Няма |
| 13. | 124812 | Ръкавици с 5 пръста за аргонодъгово (ВИГ) заваряване | Ръкавици къси без подплата, изработени от лицева козя кожа и цепена телешка на маншета, пришити с нишки KEVLAR;Дължина от 310 мм ÷ 330 мм | чифт | 12 | Съгласно БДС EN 21420,БДС EN 407БДС EN 388 или еквивалентенниво на предпазване 3 | Няма |
| 14. | 15121 | Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества | Ръкавици с 5 пръста, къси за химическа защита от агресивни вещества (киселини, основи, разтворители, лакове, лепила и масла); да са изработени от нитрил с дължина от 310 мм ÷ 330 мм  | чифт | 25 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-3БДС EN 16523или еквивалентен | Няма |
| 15. | 1515515649 | Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества  | Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества (киселини, основи, разтворители, лакове, лепила и масла); да са изработени от нитрил с дължина от 380 мм ÷ 450 мм | чифт | 2624300Общо:2924 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-3БДС EN 16523или еквивалентен | Няма |
| 16. | 15600 | Ръкавици с 5 пръста, дълги водозащитни, противозамърсяващи  | Безшевни ръкавици с пет пръста от водоустойчив материал; да са изработени от латекс с дебелина от 0.35 мм ÷ 0.40 мм  | чифт | 710 | СъгласноБДС EN 21420БДС EN 374-1или еквивалентен | Няма |
| 17. | 15604 | Ръкавици топлозащитни до 250ºС | Ръкавици от термоустойчив плат. Да защитават от топлина при работа с нагорещени повърхности до 250ºС. | чифт | 100 | СъгласноБДС EN 21420с клас на защита 5, съгласно БДС EN ISO 9185или еквивалентен | Няма |
| 18. | 55341 | Ръкавели за заварчици  | Ръкавелите да са изработени изцяло от естествена кожа (велур). Да имат устойчивост на контактна топлина до 200ºС. За ушиването им да се използва кевларен негорим конец. В горната част да са с велкро за пристягане, а долу в областта на китката да са с ластичен маншет.Дължина 440 мм ÷ 450 мм. | чифт | 15 | Съгласно БДС ЕN ISO 13688БДС EN ISO 11611 клас 1или еквивалентен | Няма |
| 19. | 46038 | Ръкавици с 5 пръста, студозащитни, противопретриващи,противосрезни, противозамърсяващи**Размер XL** | Ръкавиците да предпазват от претриване, срязване и замърсяване при работа; изработени от кожа и плат, студоизолираща подплата | чифт | 2781 | Съгласно БДС EN 21420БДС EN 388или еквивалентенниво на предпазване 3  | Няма |
| 20. | 45944 | Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 1000V  | Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 1000V за работа в електрически уредби | чифт | 9 | Съгласно БДС ЕN 60903или еквивалентен | Няма |
| 21. | 45945 | Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 кV  | Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 10 кV за работа в електрически уредби | чифт | 2 | Съгласно БДС ЕN 60903или еквивалентен |  |
| 22. | 46040 | Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 20 кV | Ръкавици с 5 пръста, дълги, диелектрични до 20 кV за работа в електрически уредби | чифт | 2 | Съгласно БДС ЕN 60903или еквивалентен | Няма |
| **Обособена позиция № 6 –** **ЛПС за защита на долните крайници** |
| 1. | 15983 | Боти диелектрични до 1000V | Диелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уредби до 1000V | чифт | 2 | СъгласноБДС ЕN 50321или еквивалентен | ***Сертификат от изпитване, съгласно Наредба № 22/08.05.2006г.*** |
| 2. | 45998 | Боти диелектрични до 10 кV | Диелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уредби до 10 кV | чифт | 5 | СъгласноБДС ЕN 50321или еквивалентен | ***Сертификат от изпитване, съгласно Наредба № 22/08.05.2006г.*** |
| 3. | 46039 | Боти диелектрични до 20 кV | Диелектрични боти от латекс за работа в разпределителни уредби до 20 кV | чифт | 9 | СъгласноБДС ЕN 50321или еквивалентен | ***Сертификат от изпитване, съгласно Наредба № 22/08.05.2006г.*** |
| 4. | 15128 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 39** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 1 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 5. | 15129 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 40** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 1 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен |  |
| 6. | 14826 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 41** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 1 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 7. | 15122 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 42** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 2 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 8. | 15123 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 43** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 3 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 9. | 15124 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 44** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 12 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 10. | 15130 | Ботуши водо-киселинно-алкало-маслозащитни, **№ 45** | Усвояващи напрежението в областта на петата; сая от PVC, нитрил; подплата от полиестер; ходило от PVC, нитрил | чифт | 2 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 11. | 121803 | Ботуши, водозащитни дълги до таза, **размер 45** | Ботуши дълги до таза, рибарски, изработени от водоустойчив PVC материал с интегриран текстилен слой от външната страна, водонепроницаеми; подметки с грайфери. | чифт | 2 | Съгласно БДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | Няма |
| 12. | 119215 | Терлици санитарни за еднократна употреба | Изработени от полипропилен SPP, покрит със синьо полиетиленово ходило;ходилото да е безшевно с противохлъзгаща промаска; единствен размер 450х165 мм | чифт | 25600 | - | Няма |
| 13. | 78179 | Джапанки за КЗ, **№ 47** | Каучукови джапанки от цяла отливка – без лепени части, с лесна за почистване повърхност и противохлъзгаща се подметка, подходящи за използване в баня, с отвори за оттичане на водата, без борд отстрани и при петата, без стелки, да позволяват лесно почистване и дезактивация | чифт | 250 | СъгласноБДС ЕN ISO 20344или еквивалентен | ***Цвят различен от бял*** |
| 14. | 15977 | Бахили | Бахили - външни, до коляното, антистатични, с еластично захващане, изработени от PVC, за използване върху работни обувки, ластично закопчаване с пристягане; височина 48 см, широчина при глезена 42 см; противохлъзгаща подметка;подметка: ширина на вътрешната част - в най-широката част на стъпалото – 17 см, дължина – 40 см | чифт | 10 | - | Няма |
| **Обособена позиция № 7 – ЛПС за защита на тялото и торса** |
| 1. | 109591 | Прахозащитен гащеризон с качулка, за еднократна употреба**Цвят: бял,** **Размер ХХХL**  | Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен; защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици, индивидуално пакетиран в жълта опаковка | бр. | 2410 | Категория СЕ IIIтип 5,6, съгласноБДС EN 13034 БДС EN 1149или еквивалентен | *Да е сертифициран и маркиран по* *БДС ЕN 1073-2****Сертификат ЕС*** |
| 2. | 14957 | Прахозащитен гащеризон с качулка, за еднократна употреба**Цвят: бял,** **Размер ХХL**  | Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен; защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици, индивидуално пакетиран в жълта опаковка | бр. | 3770 | Категория СЕ IIIтип 5, 6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149или еквивалентен | *Да е сертифициран и маркиран по* *БДС ЕN 1073-2****Сертификат ЕС*** |
| 3. | 15650 | Прахозащитен гащеризон с качулка, за еднократна употреба**Цвят: бял,****Размер ХL**  | Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен; защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици, индивидуално пакетиран в жълта опаковка | бр. | 2520 | Категория СЕ IIIтип 5, 6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149или еквивалентен | *Да е сертифициран и маркиран по* *БДС ЕN 1073-2****Сертификат ЕС*** |
| 4. | 132403 | Прахозащитен гащеризон с качулка, за еднократна употреба**Цвят: бял,****Размер L** | Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен; защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици, индивидуално пакетиран в жълта опаковка | бр. | 10 | Категория СЕ IIIтип 5, 6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149или еквивалентен | *Да е сертифициран и маркиран по* *БДС ЕN 1073-2****Сертификат ЕС*** |
| 5. | 132402 | Прахозащитен гащеризон с качулка, за еднократна употреба**Цвят: бял,****Размер М** | Гащеризон от пресован полипропилен с микропорест филм, антистатичен; защитава от химикали, радиоактивни и заразни частици, индивидуално пакетиран в жълта опаковка | бр. | 20 | Категория СЕ IIIтип 5, 6, съгласно БДС EN 13034 БДС EN 1149или еквивалентен | *Да е сертифициран и маркиран по* *БДС ЕN 1073-2****Сертификат ЕС*** |
| 6. | 78537 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода**Размер № 46** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер | бр. | 1 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен | Няма |
| 7. | 15448 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода**Размер № 48** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер | бр. | 4 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен | Няма |
| 8. | 14838 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода.**Размер № 50** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер. | бр. | 3 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен | Няма |
| 9. | 14840 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода**Размер № 54** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер | бр. | 3 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен |  |
| 10. | 14841 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода**Размер № 56** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер | бр. | 3 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен | Няма |
| 11. | 78538 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода**Размер № 58** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер | бр. | 5 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен | Няма |
| 12. | 78539 | Мушама PVC (наметало) устойчива на вода**Размер № 60** | Наметало с качулка, двойно закопчаване цип и копчета от PVC/полиестер | бр. | 2 | СъгласноБДС ЕN ISO 13688или еквивалентен | Няма |
| 13. | 86802 | Дъждобран (наметало) от PVC**Размер № 54** | Дъждобран (наметало) от гумиран плат с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета | бр. | 22 | Съгласно БДС EN 13688или еквивалентен |  |
| 14. | 86803 | Дъждобран (наметало) от PVC**Размер № 58** | Дъждобран (наметало) от гумиран плат с качулка и отдушници под мишниците, с цип и копчета | бр. | 25 | Съгласно БДС EN 13688или еквивалентен | Няма |
| 15. | 78529 | Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна**Размер № 50** | Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества | бр. | 2 | СъгласноБДС EN 13688или еквивалентен | Няма |
| 16. | 78532 | Полупрестилка предна киселино-алкало-маслозащитна**Размер № 56** | Полупрестилка предна за химическа защита от агресивни вещества | бр. | 8 | СъгласноБДС EN 13688или еквивалентен | Няма  |
| 17. | 78522 | Полупрестилка, предна, огне-искрозащитна (за заварчици) **Размер № 56** | Полупрестилка, изработена от телешки велур за защита при заваряване | бр. | 4 | Съгласно БДС EN 13688, БДС EN ISO 11611или еквивалентен | Няма |
| **Обособена позиция № 8 – Предохранителни защитни средства** |
| 1. | 15473 | Предпазен колан за работа на височина  | Предпазен колан с две опорни точки: за гърдите и гърба; с халки и ремък за гръдно пристягане на раменните колани и регулиране на раменните и бедрените колани | бр. | 11 | СъгласноБДС EN 358БДС EN 361или еквивалентен | ***Сертификат ЕС*** |
| 2. | 65016 | Колан опорен предпазен за работа на височина | Предпазен колан с две опорни точки: за гърдите и гърба; с халки и ремък за гръдно пристягане на раменните колани и регулиране на раменните и бедрените колани | бр. | 10 | СъгласноБДС EN 358БДС EN 361или еквивалентен | ***Сертификат ЕС***  |
| 3. | 124940 | Палатка за заваряване | Палатка за заваряване, тип „куб”; за работа при температура на околната среда от -30°С до 70°С; покривало от PVC материал, самогасящ се, незапалим; теглото на PVC материала мин. 500 г/м²;възможност да се затваря от двете страни (с преден и заден вход); подгъви на страниците, за предотвратяване навлизането на вода или прах; галванизирана метална рамка; височина: от 2000 до 2500 мм; ширина: от 1800 до 2200 мм; дълбочина: от 1800 до 2200 мм | бр. | 1 | Минимален клас по реакция на огън: V0,съгласноБДС EN 60695-11-10 илиТ3, съгласноБДС EN 15619 или клас С, съгласно БДС EN 13501-1 | *-* |