|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE NR 2**  **ZAKUPU ODZIEŻY OCHRONNEJ** | | | | | | |
| **Lp.** | **WYSZCZEGÓLNIENIE** | **Jm.** | **szt.** | **Cena jed. brutto** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego przedmiotu (firma)** |
|  | **Gogle ochronne dla chemizatorów do pracy przy opryskiwaniu herbicydami spełniające normę EN 166F3, 4**  Do ochrony oczu dla chemizatorów i sadowników przy opryskiwaniu pestycydami. Gogle służą do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia oraz przed kroplami cieczy.  - wykonane są z elastycznego tworzywa;  - 5posiadają pokrycie zabezpieczające przed 6zaparowaniem. | szt. | 2 |  |  |  |
|  | **Kask ochronny dla drwala**  wykonany z tworzywa sztucznego ABS, wokół skorupy p rynienka odprowadzająca wodę .Na szczycie umieszczone otwory wentylacyjne. wyposażony nauszniki przeciw hałasowe z poduszkami uszczelniającymi wykonanymi z PVC, uchylna siatka osłaniająca twarz i oczy przed zagrożeniami mechanicznymi wykonana ze stali.  Osłona głowy, twarzy, nauszniki wykonane zgodnie z normą PN –EN 397:1997 lub równoważną dopuszczającą do eksploatacji w Polsce. | szt. | 2 |  |  |  |
|  | **Półmaska ochrony dróg oddechowych wraz z zestawem do prac przy opryskiwaniu herbicydami spełniająca normę półmaska EN 140, filtry EN 143**   * -zawieszenie kołyskowe podnoszące wygodę noszenia * łatwo mocowany pasek na kark * -lekka część twarzowa z elastomeru zapewnia komfort podczas długotrwałych prac * -niskoprofilowa konstrukcja zapewnia dobre pole widzenia * -opcjonalne podłączenie powietrza sprężonego * -zapewnia doskonałą ochronę układu oddechowego podczas pracy z udziałem szkodliwych związków - gwarantuje to obecność filtrów i pochłaniaczy, które spełniają funkcję oczyszczania powietrza * -półmaska dobrze leży, jest wyważona i nie przeciąża użytkownika w żadną stronę nawet przy wielogodzinnym noszeniu | kpl. | 2 |  |  |  |
|  | **Rękawice chroniące przed przecięciem piłą** **łańcuchową.** Rękawica spełniające klasę ochrony 3- 4 czyli klasę prędkości łańcucha, przy której wykazano odporność rękawic na przecięcie. zgodne z normą PN-EN 381-7:2002( lub równoważne) | par. | 2 |  |  |  |
|  | **Rękawice kwasoochronne spełniające normę PN EN 374**  Rękawice gumowe pięciopalcowe w kolorze zielonym kwasoodporne, chroniące przed działaniem stężonych roztworów kwasów, ługów i zasad. | par. | 2 |  |  |  |
|  | **Rękawice ochronne odporne na przenikanie substancji chemicznej Norma PN EN374-2.2015-04, PN EN 16523-1:2015-05**  Zielone rękawice chroniące przed czynnikami chemicznymi. | para | 3 |  |  |  |
|  | **Kombinezon chemoodporny do stosowania w warunkach kontaktu z herbicydami**  - manszety w nogawkach zwiększające szczelność spodni;  - specjalny krój niekrępujący ruchów oraz materiał o wysokiej elastyczności i zwiększonej odporności na substancje chemiczne;  - zamek górnej części kombinezonu przykryty plisą;  - rękawy zakończone manszetami;  - w tylnej części ściągacz z gumą w tunelu;  - technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów;  - produkowany z chemoodpornej tkaniny Plavitex Chemo;  - posiada chowane w rękawach wiatrołapy, dodatkowo chroniące przed substancjami chemicznymi;  Spełniające normy: EN 13034, EN ISO 13688 | szt. | 2 |  |  |  |
|  | **Spodnie ochronne z wkładką przeciw przecięciową dla drwala**  Odzież elastyczna, 6-warstwowa wkładka przeciwprzepięciowa, oddychające, z paskami odblaskowymi, z podszewką. Zgodnie z normą PN- EN 381-5:1997 | szt. | 2 |  |  |  |
| 9 | **Ubranie olejoodporne dla mechaników spełniające normę PN EN ISO340:2006 CE kat. 1**  -Gramatura materiału 235 g/m² lub wyższa;  -Powłoka wodo i olejoodporna (w ograniczonym zakresie)  -spodnie zapinane na suwak i napy  -Liczne kieszenie multifunkcyjne w tym tylne, boczne i na nogawce  -Spodnie robocze posiadają na kolanach wzmocnienia  -Kolorystyka czarna z czerwonymi elementami  2 taśmy odblaskowe  - bluza zapinana na suwak  - Liczne kieszenie multifunkcyjne  - Na łokciach wzmocnienia  *Z przodu kurtki na wysokości piersi po prawej stronie umieszczony napis* | szt. | 3 |  |  |  |
| 10 | **Ubranie kwasoodporne**  Ubranie robocze wykonane z polipropylenu o gramaturze 230g. Bluza ma posiadać kryte zapięcie, góra bluzy zakończona wygodnym kołnierzykiem.. Spodnie ochronne do pasa. Odporne na działanie kwasów. Kolor niebieski. Spełnia normę EN 13034  Rozmiary: 48, 52, 56 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 11 | **Osłona celonowa twarzy**  Osłona twarzy składająca się z szybki przeciwodpryskowej, nagłowia i zespołu zawiasowego, szybka z poliwęglanu  Wymiary nie mniejsze niż : wys. 203 mm, szer. 394 mm, grubość 1,5 mm  Posiadająca zawiasy zawiasy umożliwiające odpowiednie ułożenie szybki względem twarzy  Z możliwością dopasowania nagłowia do obwodu głowy  ochrania przed rozbryzgami ciecz  chroni przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B)  spełnia wymagania normy EN166  Rozmiar – nie dotyczy | szt. | 1 |  |  |  |
| 12 | **Buty kwasoodporne**  Buty kwasoługoodporne, wierzch i spód wykonany z PCV modyfikowanego kauczukiem nitrylowym, odporne chemicznie, podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna, kolor czerwony, spełniają wymagania norm EN20347, EN20344 oraz PN-ISO6110  Rozmiary: 42, 44, 46 | para | 3 |  |  |  |
| 13 | **Rękawice gumowe kwasoodporne**  Rękawice ochronne wykonane z butylu. Przeznaczone do użycia w: drukarniach, laboratoriach, przemyśle chemicznym, przy obróbce metali i tworzyw sztucznych, recyklingu odpadów, czyszczeniu i konserwacji, straży pożarnej i siłach zbrojnych. Zapewniające wysoki komfort użytkowania. Długość [mm] od 350 – 370. Ochrona mechaniczna wg EN388 min.: 0 0 1 0  Rękawice spełniające normę EN374.  Rozmiary: 8, 9, 10. | para. | 1 |  |  |  |
| 14 | **Maska z pochłaniaczem**  Maska ochronna pełnotwarzowa równoważna do maski 3M serii 6000 lub spełniająca wyższe wymagania.  Miękka, wykonana z nieuczulającego elastomeru część twarzowa, zapewniająca wysoki komfort uzytkowania, szyba całotwarzowa o szerokim polu widzenia, szyba z poliwęglanu odporna na zarysowania i uderzenia, nagłowie z 4 taśmami łatwe do zakładania i zdejmowania, konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniająca niższe opory oddechowe, opcjonalne podłączenie powietrza sprężonego.  Spełniająca wymagania normy EN136 - Sprzęt ochrony układu oddechowego.  **Filtry**  przeznaczone są do skompletowania z maską pełnotwarzową 3M serii 6000 lub równoważną stanowiące komplet z maską. Zgodne z normą EN14387, przeznaczone są do ochrony przed: - gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia poniżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,5% (5.000 ppm)  - cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS<0,05mg/m. Obudowa z tworzywa sztucznego.  Bagnetowy system mocowania zapewniający dokładne i bezpieczne zamocowanie elementu oczyszczającego. | kpl. | 1 |  |  |  |
| 15 | **Buty gumowe odporne chemicznie**  - spełniające normy EN20347, EN 20344, EN –ISO6110  - wierzch i spód wykonany z PCV modyfikowanego kauczukiem nitrylowym  - odporne chemicznie  - podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna  - kolor czerwony | par | 2 |  |  |  |
| 16 | **Buty gumowe z wkładką przecięciową dla drwala**  Gumowe, ochronne buty z cholewami, ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Na podbiciu i goleniu ochrona przed skaleczeniem przez piłę mechaniczną. Kolor: niebiesko-pomarańczowy. Spełniające normę EN345 | par | 2 |  |  |  |
| 17 | **Maska przeciwpyłowa z filtrem do ochrony przed cząstkami stałymi o wysokiej toksyczności, w szczególności przed ołowiem i jego związkami (Norma: EN143:2000, P3, R)** | kpl. | 2 |  |  |  |