**……………………………………………………………..**

***(dane teleadresowe Wykonawcy)***

**Szacowanie wartości zamówienia**

**Uzupełnienie strat sprzętowych jednostek OSP w gminie Daleszyce powstałych   
w skutek udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych na składowisku odpadów niebezpiecznych w miejscowości Nowiny”**

W ramach cenowego rozeznania rynku przedstawiam/y niniejszym oszacowanie wartości zamówienia zgodnie z zakresem określonym w opisie przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Opis - Zadanie nr 1** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Suma całkowita** |
| 1 | **Ubranie specjalne** | * Produkt nowy, nieużywany. Posiadający gwarancję. * Ubranie specjalne ma składać się z kurtki i spodni spełniających wymagania normy PN-EN 469 "Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych" * Ubrania będą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP. * Zewnętrzną warstwę kurtki i spodni powinna stanowić tkanina olejo i wodoodporna . * Tkaninie konstrukcyjna oraz nici powinny być wykonane z włókien trudnopalnych. * Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym z system awaryjnego rozsuwania, do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie  i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy. * Kurtka powinna zachodzić na spodnie, długość kurtki minimum do wysokości krocza użytkownika. Kołnierzyk kurki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. * Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcji o wym. 80x50 mm umieszczona bezpośrednio nad taśmą ostrzegawczą. * Na kurtce umieszczone mocowanie taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym  i fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych. * Na lewym i prawym rękawie 10 mm poniżej górnej taśmy ostrzegawczej skrót OSP. * W górnej części na prawej piersi , na patce kieszeni umieszczony skrót OSP.  Napisy OSP wykonane czcionką IMPACT o wymiarach wysokości liter 32mm, długość napisu 65 mm. Napis umieszczony centralnie na podkładzie o wym. 50x90 mm * Na lewym ramieniu 10-15 mm poniżej podkładu z napisem OSP umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” do mocowania emblematu z nazwą miasta. * Na plecach umieszczony centralnie napis STRAŻ wykonany na trudnopalnym podkładzie  w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych . * Nogawki szerokie nakładane na obuwie, o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek i cięć, ułatwiające klękanie, kucanie, głębokie wykroki oraz wchodzenie  po drabinie. Wszystkie zaszewki i cięcia muszą być wykonane we wszystkich warstwach spodni a nie tylko w warstwie zewnętrznej. * Elastyczne szelki o regulowanej długości i szerokości min. 50 mm, z możliwością wypinania ze spodni. Szelki powinny być łączone z nierozciągliwą tkaniną na wysokości barków, przechodząc w element tkaninowy stabilizujący szelki i ograniczający zsuwanie się szelek  z ramion. * Na boku uda w połowie odległości między pasem a stawem kolanowym, na każdej, nogawce kieszeń typu „cargo" z mieszkiem w części tylnej, kryta patką zapinaną taśmą typu „rzep”. * Patki kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic.   Rozmiary zostaną podane przez zamawiającego dostawcy po jego wyborze. | Komp. | 8 |  |  |
| 2 | **Rękawice specjalne** | * Rękawice nowe, nieużywane, posiadające gwarancje. * Specjalne, ze ściągaczem, pięciopalczaste, trzywarstwowe, przeznaczone do akcji bojowych oraz akcji ratowniczych i ratunkowych, * Materiał wierzchni stanowi skóra licowa wołowa wodoodporna, * Rękawice posiadające karabińczyk, na wysokości nasady palców umieszczono żółtą taśmę odblaskową. * Bardzo duży stopień wytrzymałości technicznej. * Rękawice muszą posiadać certyfikat spełnienia normy PN EN 659 oraz PN EN 420.   Rozmiary zostaną podane przez zamawiającego dostawcy po jego wyborze. | szt. par | 9 |  |  |
| 3 | **Wąż tłoczny W – 75** | * Średnica wewnętrzna 75 ± 1,5 mm, * Długość węża 20 ± 0,5 m, * Masa węża z łącznikiem od 7 kg do 10 kg, * Min. maksymalne ciśnienie robocze 15 bar, * Wewnętrzna wykładzina z lekkiej gumy syntetycznej, * Wkładka wewnętrzna wulkanizowana, * Ciśnienie rozrywające do 50 bar,   Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB, | szt. | 1 |  |  |
| 4 | **Wodery** | * Produkt nowy, nieużywany. Posiadający gwarancję. * Stanowiące połączenie butów do kolan wykonanych metodą wulkanizacji z gumy i spodni  z tkaniny podgumowanej na trwałe połączonej z butami. * Podszewka z materiałów tekstylnych stanowiących podszewki. * Do spodni przytwierdzone szelki. * Konstrukcja wyrobu i zastosowane materiały zabezpieczające przed przesiąkaniem wody  do wnętrza. * Podeszwy butów z urzeźbienie zabezpieczające przed poślizgiem. * Rozmiary zostaną podane przez zamawiającego dostawcy po jego wyborze. | szt. par | 2 |  |  |
| 5 | **Buty Specjalne – Gumowe** | * Wykonane z naturalnej gumy, całkowicie wodoodporne, * Odporne na przebicie prądem o napięciu do 1kV, * Noski stalowe chroniące palce stóp, * Wkładka zabezpieczająca stopę przed zmiażdżeniem i przekłuciem, * Podeszwy odporne na temperaturę podłoża do 250°C, * Urzeźbienie podeszwy zabezpieczające przed poślizgiem, * Wyjmowana wkładka ocieplająca oraz zapasowa wkładka ocieplająca, * Rozmiary zostaną podane przez zamawiającego dostawcy po jego wyborze. | szt. par | 4 |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |