**……………………………………………………………..**

 ***(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 |  |