*Załącznik* ***nr 2*** *do SIWZ*

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy* |

**O F E R T A**

**Nazwa zamówienia:**

**Dostawa sprzętu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej   
w Kotulinie w ramach realizacji projektu pn. *„Wzrost bezpieczeństwa Gminy Toszek poprzez doposażenie gminnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie w sprzęt niezbędny do przeciwdziałania i usuwania skutków klęsk żywiołowych oraz przygotowanie do włączenia   
do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”***

**Zamawiający:**

**Gmina Toszek**

**Urząd Miejski w Toszku**

**ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-180 Toszek**

Ilość ponumerowanych zapisanych stron oferty: …………

.……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy* |

**FORMULARZ OFERTY** /str. 1/

**Gmina Toszek**

**Urząd Miejski w Toszku**

**ul. Bolesława Chrobrego 2**

**44-180 Toszek**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na wykonanie zamówienia publicznego pn.:

**Dostawa sprzętu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie  
 w ramach realizacji projektu pn. *„Wzrost bezpieczeństwa Gminy Toszek poprzez doposażenie gminnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie w sprzęt niezbędny   
do przeciwdziałania i usuwania skutków klęsk żywiołowych oraz przygotowanie   
do włączenia do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”***

zobowiązuję/zobowiązujemy\* się do wykonania w/w zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia na następujących warunkach:

1. **Oferuję wykonanie zamówienia za następującą cenę ofertową:**

**CENA RYCZAŁTOWA BRUTTO ……………………..………… zł**

/słownie: …………………………………………………………………/

w tym: CENA RYCZAŁTOWA NETTO ……………………………..……….… zł

PODATEK VAT ……….………………...….…… zł, tj. .…...….... %

zgodnie z uszczegółowieniem zawartym we Formularzu cenowym, stanowiącym zał. nr 3 do SIWZ.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTY** /str. 2/

1. **Termin realizacji zamówienia:**

Zobowiązuję/zobowiązujemy\* się zrealizować zamówienie w terminie **……. dni od daty zawarcia umowy.**

1. **Gwarancja jakości**

Przedmiot zamówienia dostarczony w ramach realizacji umowy objęty zostanie **2-letnim** okresem gwarancji.

1. **Podwykonawstwo**

**Zamierzam/my\* całość zamówienia wykonać siłami własnymi** (bez udziału Podwykonawców) / **zamierzam/my\* powierzyć następującą część zamówienia Podwykonawcom:** \* /wykreślić niewłaściwe/

następująca część (zakres) zamówienia …………..………………………..………………………….

*/w przypadku realizacji zamówienia z udziałem Podwykonawców,   
należy wskazać, jaka część (zakres) zostanie powierzona Podwykonawcom*/

1. **Niniejszym oświadczam/y\*, że:**

* zapoznałem/zapoznaliśmy\* się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia   
  i nie wnoszę/simy\* do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem/uzyskaliśmy\* konieczne informacje niezbędne do właściwego przygotowania oferty i wykonania zamówienia,
* jestem/jesteśmy\* związany/ni\* niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - 30 dni,
* zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wzór umowy został przeze mnie/przez nas\* zaakceptowany i zobowiązuję/zobowiązujemy\* się w przypadku wyboru mojej/naszej\* oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu   
  i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
* akceptuję/akceptujemy\* warunki płatności określone we wzorze umowy,
* nie uczestniczę/ymy w jakiejkolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia jako wykonawca,
* wniosłem/wnieśliśmy wadium w formie …………………………………………………………,
* przedsiębiorstwo które reprezentuję jest małym/średnim przedsiębiorstwem,
* wybór oferty będzie/nie będzie\* prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, zgodnie z art. 91 ust. 3a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych,

Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego

…………………………………………………………………………………………….......Wartość bez kwoty podatku towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego …………………………..… netto.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

**FORMULARZ OFERTY** /str. 3/

1. **Dane Wykonawcy i adres do korespondencji:**

Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania prosimy kierować na poniższy adres do korespondencji i numery:

Nazwa Wykonawcy: ………………………………………………………….…………………….

Adres Wykonawcy: …………………………………...……………………………………………

Numer telefonu: …………..…….….......…, numer faksu: …….….…………..……...……

Adres e-mail: …………………………………………………………………..…….………

NIP: ………………………………………, Regon: …………………………………………………

*/w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie,*

*wystarczy podać dane kontaktowe do pełnomocnika Wykonawcy/lidera konsorcjum/*

Oświadczam/oświadczamy, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu

Ofertę składam/my\* na ………. kolejno ponumerowanych stronach.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

* niepotrzebne skreślić

*Załącznik* ***nr 3*** *do SIWZ*

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy* |

**FORMULARZ CENOWY** /str. 1/

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj asortymentu | Cena jedn. netto  (zł) | Ilość  (szt) | Wartość netto  (zł) | Podatek VAT  (%) | Wartość podatku VAT  (zł) | Wartość brutto  (zł) |
| **Sprzęt ratowniczo-gaśniczy** | | | | | | | |
| Łączniki 25+52+75+110 i przełączniki 52/25+75/52+110/75 | |  | 1 |  |  |  |  |
| Prądnica pianowa | |  | 1 |  |  |  |  |
| Prądnica turbo wodno-pianowa | |  | 1 |  |  |  |  |
| Rozdzielacz | |  | 1 |  |  |  |  |
| Prądnica zwykła | |  | 1 |  |  |  |  |
| Działko gaśnicze przenośne | |  | 1 |  |  |  |  |
| Smok pływający | |  | 1 |  |  |  |  |
| Zasysacz linowy | |  | 1 |  |  |  |  |
| Wał przeciwpowodziowy | |  | 4 |  |  |  |  |
| Pompa szlamowa | |  | 1 |  |  |  |  |
| Pompa pływająca | |  | 1 |  |  |  |  |
| Wentylator oddymiający | |  | 1 |  |  |  |  |
| Pilarka spalinowa | |  | 1 |  |  |  |  |
| Piła spalinowa do betonu | |  | 1 |  |  |  |  |
| Wyciągarka | |  | 1 |  |  |  |  |
| Stojak hydrantowy | |  | 1 |  |  |  |  |
| Motopompa pożarnicza | |  | 1 |  |  |  |  |
| Siodełko wężowe | |  | 1 |  |  |  |  |
| Mostek przejazdowy gumowy | |  | 1 |  |  |  |  |

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

**FORMULARZ CENOWY** /str. 2/

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprzęt ratownictwa drogowego i medycznego** | | | | | | |
| Zestaw hydrauliczny (średni) |  | 1 |  |  |  |  |
| Szyny Kramera w torbie |  | 1 |  |  |  |  |
| Ochrona przed poduszką powietrzną kierowcy |  | 1 |  |  |  |  |
| Defibrylator |  | 1 |  |  |  |  |
| Poduszka pneumatyczna |  | 1 |  |  |  |  |
| Nosze podbierakowe aluminiowe |  | 1 |  |  |  |  |
| Materac próżniowy |  | 1 |  |  |  |  |
| Kamizelka KED |  | 1 |  |  |  |  |
| Łom wielofunkcyjny |  | 1 |  |  |  |  |
| Narzędzie uniwersalne Hooligan |  | 1 |  |  |  |  |
| **Wyposażenie osobiste ratownika** | | | | | | |
| Latarka do hełmu |  | 8 |  |  |  |  |
| Latarka ręczna duża |  | 1 |  |  |  |  |
| Kamizelki asekuracyjne |  | 4 |  |  |  |  |
| Sygnalizator bezruchu |  | 4 |  |  |  |  |
| Aparat powietrzny |  | 4 |  |  |  |  |
| Detektor prądu |  | 1 |  |  |  |  |
| Detektor wielogazowy |  | 1 |  |  |  |  |
| Sprzęt wysokościowy |  | 1 |  |  |  |  |
| Mundur bojowy |  | 8 |  |  |  |  |
| Buty bojowe |  | 8 |  |  |  |  |
| Woodery-spodniobuty |  | 2 |  |  |  |  |
| Hełm strażacki |  | 8 |  |  |  |  |
| Kominiarka |  | 16 |  |  |  |  |
| Kurtka sztormiak |  | 8 |  |  |  |  |
| Kombinezon na owady |  | 2 |  |  |  |  |
| Rękawice specjalne |  | 8 |  |  |  |  |
| Kamizelka dla ratownika |  | 2 |  |  |  |  |
| Pas strażacki |  | 8 |  |  |  |  |
| Topór |  | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | |  |  |  |  |

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

*Załącznik* ***nr 4*** *do SIWZ*

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy* |

**PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO   
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ŁĄCZNIKI 25+52+75+110 i PRZEŁĄCZNIKI 52/25+75/52+110/75 – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Łączniki i przełączniki typu storz |  |
| **2.** | Łączenie odcinków wężowych o tej samej bądź różnej średnicy, z armaturą wodną typu prądownica czy rozdzielacz itp. |  |
| **3.** | Redukcja średnicy nasady np. z 110 na 75,  z 75 na 52 i 52 na 25 |  |
| **4.** | Materiał stop aluminium plus uszczelka |  |
| **5.** | Świadectwo dopuszczenia CNBOP dla przełącznika 75/52 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRĄDOWNICA PIANOWA - 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Wytwarza pianę ciężką, nasada 52 |  |
| **2.** | Przepływ min 200l zasięg min 22 m Wymiary: 680 x 98 (dł. x wys.) |  |
| **3.** | Masa max 2,5 kg |  |
| **4.** | Materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), rura kwasoodporna, uszczelki - guma. |  |
| **5.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRĄDOWNICA TURBO WODNO-PIANOWA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Prądownica wodno pianowa z możliwością regulowania wydajności przepływu prądu wodnego 100,200,300,400 l na min.oraz dodatkowo z możliwością montażu nakładki pianowej |  |
| **2.** | Metalowe elementy prądownicy takie jak rękojeść i rączka zaworu, trzy rodzaje prądu wodnego zwarty, rozproszony oraz parasol wodny ochronny |  |
| **3.** | Niska waga max.do 2,4 kg, odporna na uszkodzenia gumowa główka prądownicy, płynna precyzyjna regulacja strumienia wody oraz możliwość samoistnego oczyszczania poprzez funkcję płukania |  |
| **4.** | Maksymalna długość rzutu strumienia zwartego przy nastawie 400 l/min przy 6 bar – 42 m, a strumienia rozproszonego przy tych samych parametrach 19 m |  |
| **5.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ROZDZIELACZ – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Rozdzielacz kulowy K-75/52-75-52 |  |
| **2.** | Masa nie przekraczająca 5,5 kg, ciśnienie robocze 0,6-1,6 MPa, Szczelność - 1,8 MPa |  |
| **3.** | Materiał: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), mosiądz MO 58, uszczelki - guma |  |
| **4.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRĄDOWNICA ZWYKŁA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Prądownica prosta z zaworem kulowym na fi 52 |  |
| **2.** | Masa max 1,5 kg |  |
| **3.** | Prądownica wykonana ze stopu aluminium, wyposażona w uszczelkę gumową odporną na działanie produktów naftowych, rura wylewowa wykonana z PCV |  |
| **4.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DZIAŁKO GAŚNICZE PRZENOŚNE – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Działko przeznaczone do gaszenia pożarów przy pomocy wody bądź piany ciężkiej |  |
| **2.** | Zróżnicowany zakres wydajności od min. 800  do max. 3200 l regulowany na głowicy działka |  |
| **3.** | Ciśnienie robocze od min. 8 bar maksymalne 16 bar, dwa prądy wodne zwarty i rozproszony |  |
| **4.** | Waga maksymalna do 43 kg, materiał z jakiego jest wykonane działko anodowane aluminium stop odlewniczy |  |
| **5.** | Świadectwo CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SMOK PŁYWAJĄCY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Smok ssawny jako zakończenie węży ssawnych mający na celu zabezpieczenie pompy przed ewentualnym uszkodzeniem zanieczyszczeniami jakie znajdują się w wodzie, głównie przy brzegu akwenów |  |
| **2.** | Wyposażony w nasadę 110 |  |
| **3.** | Waga maksymalna do 8,2 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZASYSACZ LINIOWY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Zasysacz liniowy z przeznaczeniem do mieszania środka pianotwórczego w różnym zakresie procentowym od minimum 1 % do maksymalnie 6% z wodą w linii gaśniczej. |  |
| **2.** | Wyposażony w rączkę uchwyt do przenoszenia urządzenia oraz w pokrętło umożliwiające procentowe dozowania środka pianotwórczego. |  |
| **3.** | Przepływ 200 l/min. |  |
| **4.** | Waga maksymalna do 3,5 kg |  |
| **5.** | Wyposażony w dwie nasady 52 i jedną 25 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAPORA/WAŁ PRZECIWPOWODZIOWY – 4 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Wał wykonany z wodoszczelnej 3 warstwowej tkaniny o gramaturze 650 g/m2 odpornej na rozerwanie i przetarcie, tkanina zastosowana posiada specjalne zbrojenie podnoszące parametry techniczne. Wytrzymałość materiału na rozerwanie: **2500/2500 N /50mm,** Wytrzymałość materiału na rozdarcia**: 250/250 N**, wg. normy DIN 53363 |  |
| **2.** | Długość 10 m średnica 40 cm masa do 10 kg |  |
| **3.** | Zakres pracy w temperaturze od -30 do +70 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **POMPA SZLAMOWA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Pompa do usuwania zalań i podtopień powodziowych, charakteryzuje się wysoką wydajnością. |  |
| **2.** | Wydajność minimum 1580 l/min. |  |
| **3.** | Maksymalna wysokość podnoszenia 25 m  Maksymalna wysokość ssania 8 m |  |
| **4.** | Typ silnika GX 390, o minimalnej mocy 8 kW i pojemności zbiornika paliwa minimum  5 litrów |  |
| **5.** | Masa maks do 85 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **POMPA PŁYWAJĄCA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Motopompa pływająca samozasysająca  z możliwością pracy na sucho. Pompa posiada ergonomiczny kształt, uchwyty umożliwiające łatwe transportowanie |  |
| **2.** | Wydajność minimum 1150 l/min  Masa ze zbiornikiem do 28,50 kg |  |
| **3.** | Silnik: HONDA GXV 160 3,2 kW |  |
| **4.** | Wymiary: 710/610/420 mm |  |
| **5.** | Posiada świadectwo CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Kompaktowy, przenośny wentylator oddymiający niezbędny przy przewietrzaniu pomieszczeń zadymionych. Wentylator wyposażony w przystawkę do wytwarzania mgły wodnej z możliwością regulacji ilości mgły poprzez zawór szybko otwieralny. |  |
| **2.** | Silnik Honda GX200 o mocy minimum 5 KM |  |
| **3.** | Masa max 35 kg |  |
| **4.** | Czas pracy minimum 80 minut przy maksymalnych obrotach |  |
| **5.** | Maksymalna prędkość powietrza 90 km/h |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PILARKA SPALINOWA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Pilarka łańcuchowa o niskim stopniu wibracji podczas pracy i małym życiu paliwa. Przeznaczona do ścinki drzew o średnicy nie przekraczającej 30 cm |  |
| **2.** | Moc minimum 1,8 maksymalnie 2 KM |  |
| **3.** | Ciężar na sucho do 4,4 kg |  |
| **4.** | Długość prowadnicy 35 cm |  |
| **5.** | Podziałka piły łańcuchowej 3/8 ‘’ P |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PIŁA SPALINOWA DO BETONU – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Poręczna przecinarka do betonu i stali z tarczą tnącą o średnicy 350 mm. |  |
| **2.** | Moc silnika minimum 4 KM, ciężar na sucho maksymalnie 10 kg |  |
| **3.** | Maksymalna głębokość cięcia 125 mm |  |
| **4.** | Poziom ciśnienia akustycznego do 98 dB (A) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYCIĄGARKA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Wyciągarka o bardzo wysokich parametrach technicznych gwarantująca maksymalne wykorzystanie możliwości urządzenia nawet dla najbardziej wymagających. Wodoszczelność klasa IP 68, wzmocniona konstrukcja, sterowanie bezprzewodowe w zestawie |  |
| **2.** | |  |  | | --- | --- | | Uciąg 6818 kg |  | | Silnik 6,5 HP Series Wound |  | | Przekładnia 3-st. planetarna |  | | Przełożenie 430:1 |  | | Napięcie 12V |  | | Przekaźnik 500A |  | | Hamulec Automatyczny, poza bębnem |  | | Lina Stalowa 12 mm x 26 m |  | | Prowadnica Rolkowa |  | | Wymiary 566.42 x 190.5 x 271.78 mm |  | | Wymiary bębna 88x 254 mm |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STOJAK HYDRANTOWY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Stojak hydrantowy DN80 umożliwiający pobór wody do celów gaśniczych z hydrantów podziemnych. Wyposażone są w dwa wyjścia o średnicy Ø75 mm, zakończone nasadami umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłocznego. Za ich pośrednictwem łączy się sieci hydrantowe z wężami pożarniczymi |  |
| **2.** | Masa: maksymalnie 8kg. Wymiary (WxSxG): 1050x340x126mm (+/- 10%) |  |
| **3.** | Średnica zasilania: Ø80 mm |  |
| **4.** | Średnica wylotu: 2x75 |  |
| **5.** | świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MOTOPOMPA POŻARNICZA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Motopompa pożarnicza wyposażona w silnik dwusuwowy dwucylindrowy o mocy minimum 54 KM, system chłodzenia wodą, pojemność zbiornika paliwa minimum 17 litrów |  |
| **2.** | Rozruch ręczny i elektryczny |  |
| **3.** | Pojemność skokowa silnika minimum 740 cm3 |  |
| **4.** | Wejście ssawne nasada 110, wyjście 2x nasada 75 |  |
| **5.** | Masa pompy maksymalnie 123 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SIODEŁKO WĘŻOWE – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Siodełko wężowe wykonane z materiałów metal i drewno wyposażone w drewniane rolki umożliwiające płynne przesuwanie się odcinka wężowego, oraz w dwa haki do mocowania siodełka |  |
| **2.** | stelaż: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie, rolki: wałek drewniany Ø 40 mm,  szerokość: 11,5 cm |  |
| **3.** | Waga maksymalnie 4 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MOSTEK PRZEJAZDOWY GUMOWY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Mostki przejazdowe gumowe służące do zabezpieczenia węży w czasie akcji gaśniczej przed uszkodzeniem, załamaniem, zgnieceniem przez auta. Wykonane z odpornego materiału gumowego, dodatkowo wyposażone w odblaski typu „kocie oczy” |  |
| **2.** | Posiada miejsce na dwa węże W75 lub W52 |  |
| **3.** | Wymiary 860mmx300mm |  |
| **4.** | Masa maksymalna 14 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZESTAW HYDRAULICZNY (ŚREDNI) – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych umożliwiający dostęp do poszkodowanych  w pojeździe, w składający się z następujących elementów: |  |
| **2.** | **Agregat hydrauliczny**  Silnik 4-suwowy o mocy minimum 2,21 kW,  Jednoczesne zasilanie dwóch narzędzi,  Wbudowana funkcja turbo,  Ciśnienie robocze minimum 70 MPa,  Wydajność niskie-wysokie ciśnienie minimum: 2 x 3 – 2 x 0,7 l/min,  Wydajność TURBO niskie-wysokie ciśnienie minimum: 1 x 5,8 – 1 x 1,35 l/min,  Pojemność użytkowa oleju hydraulicznego: minimum 4,9 l,  System monozłączek  Podłączanie */* odłączanie narzędzi podczas pracy pompy  Łatwa obsługa w rękawiczkach  Waga: ok. 32,5 kg. |  |
| **3.** | **Nożyce hydrauliczne**  Siła cięcia minimum 650 kN (66 t)  Klasa cięcia wg PN-EN 13204 I  Nominalne rozwarcie ostrzy minimum 179 mm  Wymiary nie mniejsze niż dł. x szer. x wys. 736 x 229 x 170 mm  Waga, maksymalnie 15,5 kg  Świadectwo CNBOP |  |
| **4.** | **Rozpieracz ramieniowy**  Minimalna siła rozpierania 52 kN  Rozwarcie ramion minimum 720 mm  Waga maksymalnie . 17,0 kg  Świadectwo CNBOP |  |
| **5.** | **Rozpieracz kolumnowy**  Liczba tłoków 1  Siła rozpierania minimum: 137kN;  skok tłoka minimum: 500 mm  Dł. w stanie rozłożonym minimum 1150 mm  Waga maksymalnie: 18.5 kg  Świadectwo CNBOP |  |
| **6.** | **Wąż przedłużajacy 2x 10m**  współczynnik bezpieczeństwa powyżej 4:1  ochronnik pełni rolę uchwytu i zabezpiecza wąż przed zagięciem |  |
| **7.** | **Piła ręczna do szkła klejonego** |  |
| **8.** | **Wybijak do szyb hartowanych** |  |
| **9.** | **Nóż do pasów bezpieczeństwa** |  |
| **10.** | **Mata narzędziowa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SZYNY KRAMERA W TORBIE – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Komplet składa się z 14 szyn |  |
| **2.** | Torba do transportu szyn, wyposażona w dwa uchwyty połączone zapięciem rzepowym |  |
| **3.** | Każda z szyn znajduje się w zdejmowanym, miękkim powleczeniu |  |
| **4.** | Rozmiary szyn Kramera:   * 1500 x 150 mm – 1 szt * 1500 x 120 mm - 1 szt * 1200 x 120 mm - 1 szt * 1000 x 100 mm - 1 szt * 900 x 120 mm - 2 szt * 800 x 120 mm - 1 szt * 800 x 100 mm - 1 szt * 700 x 100 mm – 1 szt * 700 x 70 mm - 1 szt * 600 x 80 mm – 1szt. * 600 x 70 mm - 1 szt * 250 x 50 mm - 2 szt |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OCHRONA PRZED PODUSZKĄ POWIETRZNĄ KIEROWCY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Osłona na kierownicę o średnicy 43 – 50 cm |  |
| **2.** | Składa się z pokrowca wraz z taśmami i zakładany jest na kierownicę |  |
| **3.** | Pokrowiec wykonany z pięciowarstwowego materiału complan oraz impregnowanych taśm poliestrowych |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DEFIBRYLATOR DWUFAZOWY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Półautomatyczny defibrylator zewnętrzny  z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci |  |
| **2.** | Defibrylator w torbie transportowej z baterią oraz dwoma parami elektrod terapeutycznych dla dorosłych i jedną parą elektrod terapeutycznych dla dzieci (lub jedną uniwersalną parę elektrod dla dorosłych  i dzieci). |  |
| **3.** | Elektrody jednorazowe – wymiana elektrod nie może powodować konieczności wymiany baterii - termin przydatności elektrod – minimum 24 miesiące |  |
| **4.** | Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne (widoczne w oświetleniu dziennym, gdy urządzenie jest w torbie transportowej  i gablocie) informujące o:   * gotowości urządzenia do pracy, * technicznej sprawności urządzenia (w tym jakości elektrod) lub jej braku, * nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku, * wymaganej defibrylacji lub braku wskazań  do jej przeprowadzenia,   prowadzonej analizie rytmu pracy serca  i ewentualnych zakłóceniach. |  |
| **5.** | Wymagania dotyczące pracy, rejestrowania  i przenoszenia danych:   * algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji, * łączny czas analizy pracy serca poszkodowanego oraz ładowania defibrylatora  do pożądanego poziomu energii impulsu defibrylacyjnego max 8 sekund, * możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia  w przypadku zmiany wytycznych, * urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej w cyklu codziennym przy pomocy baterii głównej w tym poziom jej naładowania, * posiada możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami |  |
| **6.** | Wyposażony w baterię nieładowalną objętą gwarancją producenta min. 4 lata, zapewniającą nie mniej niż 200 wyładowań maksymalną energią. |  |
| **7.** | Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkowania oraz środowiskowych pracy urządzenia:   * wymagania bezpieczeństwa - certyfikat zgodności PN-EN 60601, * stopień ochrony - certyfikat zgodności PN-EN 60529 nie mniej niż klasa IP55, * odporność na uszkodzenia mechaniczne (przy upadku z wysokości 1,2m nie może odłączyć się akumulator ani żaden z elementów urządzenia, musi być zachowana gotowość do pracy). |  |
| **8.** | Energia impulsu defibrylacyjnego dla dorosłych max 200J |  |
| **9.** | Temperatura pracy od 0C do 50C oraz krótkotrwała praca defibrylatora od -0C do -20C |  |
| **10.** | Wbudowany metronom oraz asysta wykonywania RKO – defibrylator podaje sekwencje wykonywania 30 uciśnięć oraz 2 wdechów ratowniczych jednoznacznymi komendami |  |
| **11.** | Ciężar defibrylatora z bateria i jedna parą elektrod max 2 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODUSZKA PNEUMATYCZNA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |
| **2.** | Obciążenie punktowe przy podnoszeniu max 1.000 g/cm² |  |
| **3.** | Waga max. 6 kg |  |
| **4.** | Maksymalna wysokość podnoszenia: 54cm |  |
| **5.** | Siła podnoszenia min. 3t |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOSZE PODBIERAKOWE ALUMINIOWE – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Waga max. 9 kg |  |
| **2.** | Udźwig min. 155kg |  |
| **3.** | W zestawie znajdują się 3 szt. pasów stabilizujących |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATERAC PRÓŻNIOWY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Waga max. 5,5 kg |  |
| **2.** | Wypełnienie umieszczone jest w max. 13 komorach |  |
| **3.** | W zestawie znajduje się pompka. |  |
| **4.** | Materac wykonany jest z wysokiej jakości tekstyliów pokrytych z obu stron  powłoką z PVC. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KAMIZELKA KED – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Wymiary zewnętrzne szer/wys/głęb [mm.] – max. 800 x 820 x 10. |  |
| **2.** | Waga max. 3 kg. |  |
| **3.** | Obciążenie dopuszczalne – min. 220 kg |  |
| **4.** | Kamizelka zbudowana z drewna i PVC powleczone folią |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ŁOM WIELOFUNKCYJNY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Waga max. 1.100 kg |  |
| **2.** | Antypoślizgowy uchwyt zwiększa komfort  i bezpieczeństwo pracy |  |
| **3.** | Łom posiada stożkowy otwór do wyciągania gwoździ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NARZĘDZIE UNIWERSALNE HOOLIGAN – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Długość min. 75cm |  |
| **2.** | Narzędzie wykonane ze stali |  |
| **3.** | Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększające pewność uchwytu i zapobiegające poślizgowi dłoni. |  |
| **4.** | Z końcówka umożliwiającą cięcie |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LATARKA DO HEŁMU – 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Moc światła min. 133 lm |  |
| **2.** | Czas pracy w trybie 100 % nie mniej niż 6 h; w trybie 25 % nie mniej niż 69 h, |  |
| **3.** | Zasięg światła min. 230 m |  |
| **4.** | Posiada certyfikat Ex ATEX |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LATARKA RĘCZNA DUŻA – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Pracuje w dwóch trybach pracy (100% i 50%). |  |
| **2.** | Waga max. 1,3 kg |  |
| **3.** | Moc światła max. 200 lm |  |
| **4.** | Czas pracy w trybie 100 % nie mniej niż 6 h, w trybie pracy 50 % nie mniej niż 12 h |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KAMIZELKI ASEKURACYJNE – 4 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Zapinana na 3 taśmy regulowane z klamrami i taśmę kroczną, zapobiegającą zsunięciu się kamizelki. Napis STRAŻ na plecach. Do użycia w akcjach powodziowych,  w trudnych warunkach, na ubrania bojowe |  |
| **2.** | Zgodna z normą PN-EN ISO 12402-4:2007 |  |
| **3.** | Spełnia wymagania CNBOP. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SYGNALIZATOR BEZRUCHU – 4 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Waga z bateriami max. 250 g. |  |
| **2.** | Wymiary: max. 100 mm x 75 mm x 45 mm |  |
| **3.** | Pasmo częstotliwości w zakresie od 2000 do 3000 Hz |  |
| **4.** | Ostrzeżenie o niskim stopniu naładowania baterii: krótkie ostrzeżenie akustyczne,  po którym następuje miganie na czerwono diody LED |  |
| **5.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APARAT POWIETRZNY – 4 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Aparat ochrony dróg oddechowych z maską twarzową i butlą stalową 6l |  |
| **2.** | Pasy wyposażone są w nienagrzewające sprzączki zapobiegając oparzeniu; ich konstrukcja umożliwia szybkie i wygodne dopasowanie |  |
| **3.** | Lekka i ergonomiczna płyta główna, wykonana z ognioodpornego tworzywa poliamidowego. Noszak zawiera zintegrowany z nim automat oddechowy (bez możliwości wypinania) |  |
| **4.** | Pasy naramienne aramidowe o szerokości min. 35mm dodatkowo wyściełane nakładkami o szer. min. 75 mm wykonanymi z tkaniny |  |
| **5.** | Reduktor wykonany jest w technologii dwu-wężowej (przewód wysokiego ciśnienia  do manometru poprowadzony jest obok przewodu średniego ciśnienia do automatu) |  |
| **6.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DETEKTOR PRĄDU – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Wymiary: średnica min. 40 mm, długość min. 520 mm |  |
| **2.** | Waga z bateriami max. 580 g. |  |
| **3.** | Urządzenie pracuje w zakresie temperatury od -30 do +50°C |  |
| **4.** | Częstotliwości: napięcia przemienne od 20 Hz do 100 Hz |  |
| **5.** | Wskazanie: sygnał dźwiękowy i świetlny (LED) prędkość przerywana dźwięku rośnie (lub maleje) wraz ze zbliżaniem się (oddalaniem) do przewodnika |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DETEKTOR WIELOGAZOWY – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Przenośny detektor wielogazowy używany podczas działań, gdzie potrzebna jest natychmiastowa kontrola stężenia gazów |  |
| **2.** | Obudowa wykonana w klasie min. IP68 |  |
| **3.** | Detektor przeznaczony do wykrywania metanu (CH4), siarkowodoru (H2S), tlenku węgla oraz ubytku tlenu, z technologią komunikacji w czasie rzeczywistym poprzez Bluetooth |  |
| **4.** | Posiada sensory o żywotności ponad 4 lata. |  |
| **5.** | Urządzenie wysyła wyraźne sygnały alarmowe (optyczne, dźwiękowe oraz wibracyjne) w momencie przekroczenia zadanych progów alarmowych |  |
| **6.** | W zestawie z podstawką do ładowania oraz zasilaczem sieciowym 230V. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPRZĘT WYSOKOŚCIOWY – 1 komplet** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Zestaw wyposażenia ratownictwa wysokościowego zgodny z normatywem  wyposażenia z 2016 r. |  |
| **2.** | Karabinki spełniają normę PN-EN 361, 358, 813, okres używalności 10 lat |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MUNDUR BOJOWY - 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Ubranie specjalne trzyczęściowe spełnia dodatkowe parametry zawarte w OPZ KG PSP. |  |
| **2.** | Napis STRAŻ |  |
| **3.** | Łączna waga układu warstwowego: maksymalnie 465 g/m² |  |
| **4.** | Rękawy i dół nogawek wykończone wzmocnieniami z Kevlaru® pokrytego silikonem |  |
| **5.** | Produkt posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BUTY BOJOWE – 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Buty strażackie skórzane z niską cholewką, odporne na zagrożenia związane z gaszeniem pożaru |  |
| **2.** | Zgodne z PN-EN 15090:20 |  |
| **3.** | Buty posiadają niską cholewkę, osłonę suwaka oraz sylikonowy zamek błyskawiczny |  |
| **4.** | Podeszwa posiada właściwości olejoodporne |  |
| **5.** | Posiada wzmocniony nosek chroniący palce i zabezpieczający je przed uderzeniami  i naciskiem |  |
| **6.** | Produkt posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WOODERY-SPODNIOBUTY – 2 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Wodery posiadają regulowane szelki z elastycznej, szerokiej gumy |  |
| **2.** | Materiał: PlaviteX o gramaturze min. 670 gram/m² oraz grubości materiału min. 0,65 mm |  |
| **3.** | Odporne na zginanie przy temperaturach do -50°C |  |
| **4.** | Wodery wykonane w technice obustronnego zgrzewania zwiększającej wytrzymałość szwów |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HEŁM STRAŻACKI – 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Hełm używany podczas działań dla ochrony głowy strażaka przed urazami mechanicznymi |  |
| **2.** | Skorupa hełmu wykonana z poliamidu PA 6.6 wzmocnionego włóknem szklanym. |  |
| **3.** | Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |
| **4.** | Hełm posiada uchwyt zestawu łączności SAVOX®, CeoTronics®. |  |
| **5.** | Osłonę twarzy stanowi wizjer przezroczysty |  |
| **6.** | Produkt posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOMINIARKA – 16 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Kominiarka wchodzi w skład oporządzenia strażaka. Służy do zabezpieczenia głowy strażaka w czasie działań ratowniczych |  |
| **2.** | Zgodna z normami: EN 340:2003 /PN-EN 340:2006/ i EN 13911:2004 /PN-EN 13911:2006. |  |
| **3.** | Dzianina powinna zawierać: min. 95% metaaramid oraz paraaramid |  |
| **4.** | Kolor: ecru /kość słoniowa |  |
| **5.** | Produkt posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KURTKA SZTORMIAK – 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Kurtka przeznaczona do użytku  w niesprzyjających warunkach pogodowych, kiedy widoczność jest ograniczona. Zapewnia skuteczną ochronę przed wiatrem i deszczem. |  |
| **2.** | Gramatura materiału min.: 340 gram/m². Grubość materiału min.: 0,45mm |  |
| **3.** | Posiada taśmy odblaskowe oraz napis STRAŻ na plecach i piersi |  |
| **4.** | Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688 i EN 343 |  |
| **5.** | Kurtka produkowana z wodoochronnej tkaniny Plavitex, |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOMBINEZON NA OWADY – 2 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Kombinezon używany podczas usuwania gniazd owadów błonkoskrzydłych dla ochrony przed użądleniem. |  |
| **2.** | Kombinezon powinien posiadać między warstwami tkaniny piankę o grubości min. 5 mm, która powoduje, że tkanina zewnętrzna nie dotyka bezpośrednio ciała. |  |
| **3.** | Kombinezon wykonany jest z trzech warstw. |  |
| **4.** | Ochrona głowy przypinana do całości kombinezonu suwakiem. |  |
| **5.** | Rękawy i nogawki zakończone ściągaczem oraz paskiem ściągającym zapinanym na rzep. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RĘKAWICE DŁUGIE – 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Rękawice strażackie używane podczas akcji gaśniczych dla ochrony dłoni przed urazami |  |
| **2.** | Część chwytna musi być wykonana z min.: 50% dzianiny DuPont ™ Kevlar® |  |
| **3.** | Część grzbietowa wykonana z materiału Kermel |  |
| **4.** | Rękawice spełniają normę: EN 659: 2003 + A1: 2008 oraz dyrektywę w sprawie wyposażenia morskiego (MED) 2014/90 / UE |  |
| **5.** | Produkt posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KAMIZELKA DLA RATOWNIKA – 2 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Kamizelka asekuracyjna używana przez straże pożarne podczas działań operacyjnych specjalistycznych służb ratowniczych na wodzie i lodzie |  |
| **2.** | Posiada świadectwo oceny typ WE CW/PPE/205/2013 |  |
| **3.** | Posiada 3 d-ringi na pasie dookólnym oraz gwizdek zawieszany |  |
| **4.** | Na kamizelce powinien być zawieszony nóż, ze stali wysokowęglowej w pochwie z tworzywa sztucznego |  |
| **5.** | Kamizelka posiadająca 10 kieszeni musi pomieścić: latarkę, gwizdek, radio VHF, telefon wodoodporny, butlę ucieczkową (z butlą 0,2-0,44l) z automatem oddechowym SPARE AIR, śruby lodowe oraz rzutkę trapezową |  |
| **6.** | Zakres obwodu w klatce piersiowej kamizelki od 70 do 130 cm |  |
| **7.** | Rzutka ratownicza na pasie (rękawowa-trapezowa z pasem do alternatywnego mocowania) |  |
| **8.** | Moduł montażowy do sygnalizatora świetlnego (auto/manual) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAS STRAŻACKI – 8 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Pas strażacki wchodzi w skład oporządzenia strażaka. Służy do zabezpieczenia w czasie pracy na wysokości oraz mocowania osobistego strażaka |  |
| **2.** | Musi posiadać certyfikat CNBOP i spełniać normę PN-88/M-51502 |  |
| **3.** | Wykonany z taśmy poliamidowej o szerokości min. 80 mm |  |
| **4.** | Pas wzmocniony skórą |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TOPÓR – 1 szt.** | | |
| **Producent …………………………………………………………** | | |
| **Lp.** | **Minimalne parametry Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Topór strażacki ciężki dielektryczny wykorzystywany jako sprzęt pomocniczy, burzący. |  |
| **2.** | Część chwytna topora wykonana z włókna szklanego |  |
| **3.** | Zabezpiecza przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 10 KV |  |
| **4.** | Część chwytna topora wykonana w kolorze żółtym |  |
| **5.** | Długość topora min. 90 cm |  |

*Załącznik* ***nr 5*** *do SIWZ*

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy* |

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

**NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 PKT 12-23 i UST. 5 PKT 1-4 PZP**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**Dostawa sprzętu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie   
w ramach realizacji projektu pn. *„Wzrost bezpieczeństwa Gminy Toszek poprzez doposażenie gminnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie w sprzęt niezbędny   
do przeciwdziałania i usuwania skutków klęsk żywiołowych oraz przygotowanie***

***do włączenia do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”***

1. Oświadczam(y), że nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1   
   pkt 12-23 ustawy Pzp.
2. Oświadczam(y), że nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5   
   pkt 1-4 ustawy Pzp.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

Oświadczam(y), że zachodzą w stosunku do mnie/nas podstawy wykluczenia   
z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem/podjęliśmy następujące środki naprawcze:

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

Oświadczam(y), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

*Załącznik* ***nr 6*** *do SIWZ*

|  |
| --- |
| *Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy* |

**OŚWIADCZENIE**

**O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**OKREŚLONYCH W ART. 22 UST. 1B PZP**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**Dostawa sprzętu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie   
w ramach realizacji projektu pn. *„Wzrost bezpieczeństwa Gminy Toszek poprzez doposażenie gminnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Kotulinie w sprzęt niezbędny   
do przeciwdziałania i usuwania skutków klęsk żywiołowych oraz przygotowanie do włączenia do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”***

oświadczam(y), że spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Rozdziale V pkt 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*

Oświadczam(y), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..........................., dnia ……………… .……………………………………………….

*podpis i pieczątka osób/y upoważnionych/ej   
 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika Wykonawcy*