

### ZAPYTANIE OFERTOWE

#### Na Zakup sprzętu strażackiego i odzieży specjalnej dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Dobrzyniewo Duże

- Zamawiający:** Gmina Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25  
16-002 Dobrzyniewo Duże  
strona [www.dobrzyniewo.pl](http://www.dobrzyniewo.pl), e-mail: [i.perkowska@dobrzyniewo.pl](mailto:i.perkowska@dobrzyniewo.pl)  
godziny urzędowania: poniedziałek -piątek - 07:30 - 15:30.
- Tryb udzielenia zamówienia:**  
Zapytanie ofertowe przygotowane zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zarządzenia Nr 52/2020 z dnia 31.12.2020 r., rozdział IX dotyczący szczegółowej procedury udzielenia zamówienia publicznego w trybie procedury uproszczonej.
- Przedmiot zamówienia:**  
Przedmiotem zamówienia jest **zakup sprzętu strażackiego i odzieży specjalnej dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Dobrzyniewo Duże.**
- Zamówienie współfinansowane przez Samorząd Województwa Podlaskiego w ramach udzielonej pomocy finansowej jednostkom samorządu terytorialnego na zakup sprzętu ratowniczo-gaśniczego i odzieży specjalnej z przeznaczeniem dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.
- Realizacja przedmiotu zamówienia polega na dostarczeniu przedmiotów w ramach realizacji niniejszego zamówienia.
- Zamawiający wskazuje, iż dostarczane przedmioty w ramach zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, wykonane przy użyciu bezpiecznych technologii.
- Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej wymienionego sprzętu strażackiego.

L.P.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
1	<b><u>Ubranie specjalne dwuczęściowe (spodnie i kurtka ciężka)</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ubranie zgodne z OPZ KG PSP z 2019 roku</li> <li>-Ubranie składające się ze spodni i kurtki ciężkiej.</li> <li>-Podszewka ubrania dwuwarstwowa, z przypikowaną dodatkową warstwą termoizolacyjną.</li> <li>-Zamek kurtki i spodni wykonany z poliamidu.</li> <li>-Zamek suwaka kurtki oddzielony od ciała użytkownika podkładem wykonanym z pasa tkaniny zewnętrznej ubrania.</li> <li>-Wzmocnienia na łokciach wykonane z tkaniny aramidowej powlekanej o gramaturze nie mniejszej niż 380 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>-Szerokość dolnej wewnętrznej warstwy kurtki chroniącej przed podsiąkaniem min. 10 cm, a w rękawach min. 12 cm.</li> <li>-W dolnej przedniej części kurtki powinny być wpuszczone dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi taśmą typu „rzep”. W każdej kieszeni lub obok niej umieszczony karabińczyk o prześwicie min. 9 mm o konstrukcji umożliwiającej łatwe i szybkie otwarcie w rękawicy strażackiej lub i pętla do mocowania drobnego wyposażenia.</li> <li>-W przedniej części kurtki wykonane otwory, kryte patką do wyprowadzenia pętli ratowniczej lub innego środka ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości – otwory umiejscowione na wysokości klatki piersiowej. Nie dopuszcza się umiejscowienia otworów na wysokości brzucha. W tylnej części, pod warstwą zewnętrzną kurtki, tunel do wprowadzenia i</li> </ul>	kpl.	2

		<p>zamontowania pętli ratowniczej lub innego środka ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości, konstrukcja tunelu i mocowania w nim taśmy musi zapobiegać przesuwaniu się pętli.</p> <p>-Szerokość nogawek spodni regulowana rzepem. Spodnie wyposażone w wytrzymały zamek błyskawiczny wykonany z trudnopalnego poliamidu, zabezpieczony dodatkowo plisą z rzepem, umożliwiającą pełne otwarcie na bok.</p> <p>-Wysokość warstwy zabezpieczającej przed podsiąkaniem wewnątrz nogawek min. 21 cm.</p> <p>-Szelki powinny być łączone nierozciągliwą tkaniną na wysokości barków, przechodząc w element z tkaniny zasadniczej stabilizujący szelki i ograniczający zsuwanie się szelek z ramion oraz rozkładający siłę nacisku na barki użytkownika. Ponadto szelki muszą posiadać system regulacji dopasowania szelek, działający na zasadzie jak w aparatach oddechowych umożliwiającą szybkie i wygodne dopasowanie szelek przy użyciu rękawic strażackich zgodnych z PN-EN 659.</p>		
2	<b><u>Hełm bojowy</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kolor fluorescencyjny,</li> <li>-naklejki czerwone,</li> <li>-przyłbica przezroczysta,</li> <li>-przyciemniane gogle,</li> <li>-osłona karku,</li> </ul> <p>-zintegrowana latarka nahełmowa po środku płyty czołowej,</p> <p>-regulacja obwodu głowy możliwa w rękawicach bez zdejmowania hełmu,</p> <p>-waga hełmu max. 1400 g.</p>	szt.	6
3	<b><u>Obuwie specjalne</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- niska masa,</li> <li>- zintegrowany system przegubowy dla swobodnych ruchów nogi,</li> <li>- ochrona antypoślizgowa dzięki unikalnej budowie podeszwy,</li> <li>- membrana paroprzepuszczalna SymapTex,</li> <li>- skóra bydlęca odporna na wodę i zabrudzenia z elementami odblaskowymi,</li> <li>- stabilizująca i oddychająca wkładka z zintegrowaną amortyzacją.</li> </ul>	para	8  (6 par- OSP Pogorzałki, 2 pary – OSP Letniki)
4	<b><u>Kominiarka trudnopalna</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- warstwa zewnętrzna KARMEL,</li> <li>- odporna na ścieranie,</li> <li>- wysoki komfort użytkowania.</li> </ul>	szt.	6
5	<b><u>Rękawice specjalne</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- część zewnętrzna wykonana z PBI Matrix,</li> <li>- część chwytana posiada elastyczny Kevlar, oraz powłokę silikonową,</li> <li>- warstwa pośrednia wykonana z włókien aramidowych o zwiększonej gramaturze,</li> <li>- zabezpieczenie przed wodą i substancjami chemicznymi przez membranę FR Porelle.</li> </ul>	para	6
6	<b><u>Rękawice techniczne</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona przed uderzeniem na wierzchu dłoni i na całej długości palców TPR,</li> <li>- wodoodporna bariera zapewniająca suchość dłoni,</li> <li>- poziom 5 odporności na przecięcia i poziom 4 odporności na przebicia oznaczenia CE dla EN388,</li> <li>- opór cięcia na poziomie 6 dla ANSI/ISEA,</li> <li>- dłoń wzmacniana Kevlarem.</li> </ul>	para	4
7	<b><u>Ubranie specjalne</u></b>	-Ubranie zgodne z OPZ KG PSP z 2019 roku.	kpl.	3

		-Ubranie powinno składać się ze spodni, kurtki ciężkiej i kurtki lekkiej.		
8	<b><u>Rękawice specjalne</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał zewnętrzny PBI Matrix i Kevlar dzianina z powłoką silikonową,</li> <li>- wzmocnienia system zbrojenie specjalne Kevlar, Kevlar zbrojenie z powłoką silikonową i amortyzującą nadzieniem, Kevlar wzmocnienia na wyciągnięcie ręki,</li> <li>- warstwa pośrednia aramidowe włóknina,</li> <li>- membrana membrana Porelle FR,</li> <li>- podszywka aramid wyściółka o zwiększonej gramaturze,</li> <li>- mankiet nadgarstek dzianiny Kevlar</li> </ul>	para	5
9	<b><u>Buty specjalne gumowe</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trzeci stopień odporności termicznej (HI3)</li> <li>- stalowe wzmocnienie noska buta (SB)</li> <li>- właściwości elektroizolacyjne – klasa 0</li> <li>- odporne na przebicie podeszwy (P)</li> <li>- odporne na poślizg (SRA) i na olej (FO)</li> <li>- odporne na wysoką temperaturę (HRO)</li> <li>- cholewy odporne na płomień i promieniowanie cieplne</li> <li>- absorbujące energię obszaru pięty (E) powyżej 20 J</li> <li>- izolujące ciepło zespołu podeszwy (HI)</li> <li>- zabezpieczające przed przesiąkaniem wody do wnętrza</li> <li>- zapewniające dobrą widoczność użytkownika dzięki taśmom odblaskowym w tylnej części cholewki</li> <li>- dostępne w rozmiarach 36-48 wg numeracji francuskiej.</li> </ul>	para	4
10	<b><u>Hełm strażacki</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kolor czerwony,</li> <li>-skorupa wykonana z tworzywa kompozytowego,</li> <li>-skorupa wykonana metodą wtryskową,</li> <li>-masa około 1,4 kg,</li> <li>-przyłbica chowana pod skorupę hełmu,</li> <li>-wewnętrzne okulary ochronne,</li> <li>-powłoka poliwęglanowa zabezpieczająca przyłbicę,</li> <li>-współpracuje z maskami aparatów oddechowych,</li> <li>-opcjonalnie wyposażony w uchwyt do zamocowania latarki,</li> <li>-osłona karku: tkanina z włókna węglowego lub trudnopalna tkanina wełniana w formie.</li> </ul>	szt.	3
11	<b><u>Aparat powietrzny z maską</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lekka i ergonomiczna płyta główna, wykonana z ognioodpornego tworzywa poliamidowego, wzmocnionego włóknem szklanym, wyposażona jest w wygodne uchwyty do transportu aparatu powietrznego;</li> <li>- umożliwia zamontowanie jednej butli;</li> <li>- konstrukcja mocowania butli uniemożliwia samoodkręcanie podczas pracy;</li> <li>- pasy naramienne o szerokości 40 mm wykonane są z włókna aramidowego;</li> <li>- pasy naramienne są dodatkowo wyściełane nakładkami o szer 76 mm wykonanymi z tkaniny typu Nomex wypełnione pianką poliuretanową, aby zapewnić komfort użytkownika;</li> <li>- pasy wyposażone są w nienagrzewające sprzączki zapobiegając oparzeniu; ich konstrukcja umożliwia szybkie i wygodne dopasowanie;</li> <li>- manometr - wodoszczelny i wstrząsoodporny połączony jest z reduktorem ciśnienia elastycznym przewodem;</li> <li>- manometr z możliwością obrotu wokół własnej osi i jest wyposażony w czytelną, luminescencyjną tarczę;</li> <li>- wszystkie czynności dopasowujące długości pasów mogą</li> </ul>	szt.	1

		<p>być wykonywane w rękawicach;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- noszak zawiera zintegrowany z nim automat oddechowy AutoMaXX (bez możliwości wypinania);</li> <li>- reduktor o bardzo dużym wydatku powietrza, stabilny w pełnym zakresie ciśnienia z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa;</li> <li>- reduktor wykonany jest w technologii dwu-wężowej (przewód wysokiego ciśnienia do manometru poprowadzony jest obok przewodu średniego ciśnienia do automatu),</li> <li>- pięciopunktowe nagłowie gumowe maski,</li> <li>- gumowy pasek na szyję,</li> <li>- wizjer maski powlekany krzemem, odporny na zarysowania,</li> <li>- wtykowe złącze do automatu.</li> </ul>		
12	<b><u>Miernik wielogazowy</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar stężenia dolnej granicy wybuchowości 4 gazów,</li> <li>- gwarancja min 4 lata,</li> <li>- ochrona przed upadkiem z wysokości 7,5 m,</li> <li>- prawidłowe działanie w temperaturze od - 40 do + 60 stopni,</li> <li>- bateria litowo-polimerowa umożliwia wielokrotne ładowanie,</li> <li>- 24 godziny czas pracy.</li> </ul>	szt.	1
13	<b><u>Szelki bezpieczeństwa</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- waga - 1 660 g</li> <li>- taśmy: materiał poliester</li> <li>- szerokość: 45 mm</li> <li>- nici: materiał poliester</li> <li>- klamry spinająco-regulacyjne: materiał stal ocynkowana</li> <li>- typ: klamra manualna</li> <li>- klamry regulacyjne: materiał stal ocynkowana</li> <li>- klamry zaczepowe: materiał stal ocynkowana</li> </ul>	szt.	2
14	<b><u>Przedłużacz bębnowy</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przedłużacz zwijany na metalowym bębnie,</li> <li>- 4 gniazda wyposażone w klapki samozamykające IP-44,</li> <li>- przewód przedłużacza wykonany został z wykorzystaniem izolacji żył oraz opony, z odpornego przewodu gumowego H05RR-F,</li> <li>- nieobracalne gniazdo przedłużacza - zabezpiecza podłączone do niego urządzenia przed skręcaniem przewodów zarówno przy zwijaniu jak i rozwijaniu przewodu przedłużacza,</li> <li>- odporność na długotrwałą wilgoć.</li> </ul>	szt.	1
15	<b><u>Wąż ssawny z łącznikami</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przyłącze: łączniki 110,</li> <li>- grubość ścianki: 7,6 mm,</li> <li>- podciśnienie: do 0,080 MPa,</li> <li>- ciśnienie próbne: 0,4 MPa,</li> <li>- długość "L": 2500 mm,</li> <li>- ciężar węża: ok. 10,5 kg,</li> <li>- temperatura pracy: od -20°C do +60°C.</li> </ul>	szt.	2
16	<b><u>Młot dwuręczny</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głowica na stałe połączona z trzonkiem,</li> <li>- głowica wykonana z hartowanej stali,</li> <li>- trzonek wykonany z kompozytu,</li> <li>- wyposażony w elementy odblaskowe.</li> </ul>	szt.	1
17	<b><u>Dyski sygnalizacyjne</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja światła awaryjnego i ostrzegawczego,</li> <li>- materiał: barwiony polimer,</li> <li>- montaż na magnes,</li> <li>- przelotka,</li> <li>- temperatura pracy: - 30oC – 60oC,</li> </ul>	kpl.	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- tryby pracy: obrotowy (pulsacyjny, naprzemienny), 360o (pulsacyjny, SOS, ciągły), kierunkowe światło, OFF,</li> <li>- widoczność w ciągu dnia: do 300 m,</li> <li>- widoczność w nocy: do 900 m (droga, woda), do 16 km (powietrze),</li> <li>- wymiary: 112 x 35 mm,</li> <li>- zasilanie: akumulator Li-ion 3,7V 700 mAh,</li> <li>- źródło światła: 16 LED.</li> </ul>		
18	<b>Zwijadło do węży</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przystosowane do zwijania węży: W25, W52, W75,</li> <li>- średnica węża do 500mm,</li> <li>-waga zwijadła min. 8 kg,</li> <li>-napęd przenoszony za pomocą łożyska w obudowie krytej,</li> <li>- całość malowana proszkowo.</li> </ul>	szt.	1
19	<b>Rękawice specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wodoszczelna, wiatroszczelna i oddychająca membrana,</li> <li>- część wierzchnia wykonana z tworzywa sztucznego stanowiącego polimer z grupy aramidów lub materiałem równoważnym, dodatkowo wyposażona w poliuretanowe (lub równoważne) piankowe ochroniacze przed uderzeniem,</li> <li>- część chwytana powleczona warstwą silikonową-wszystkie warstwy rękawicy połączone ze sobą za pomocą szycia,</li> <li>- regulowane zapięcie,</li> <li>- najwyższa ochrona przed ogniem i promieniowaniem cieplnym,</li> <li>- karabinek i oczko do przypięcia,</li> <li>- elementy odblaskowe dla lepszej widoczności,</li> <li>- odporność na ścieranie (EN 388) <math>\geq 4</math>,</li> <li>- odporność na przecięcie (EN 388) <math>\geq 4</math>,</li> <li>- odporność na rozdarcie (EN 388) <math>\geq 4</math>,</li> <li>- odporność na przebicie/przekłucie (EN 388) <math>\geq 3</math>,</li> <li>- odporność na płomienie (EN 407) <math>\geq 4</math>,</li> <li>- zręczność manualna(EN 420) <math>\geq 4</math>,</li> <li>- zapewniona możliwość prania w pralce w temp. do 60°C.</li> </ul>	para	2

**8. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z ofertą tabeli rozmiarów.**

9. Wszelkie niezbędne dane, w tym w szczególności rozmiary odzieży i szczegóły dotyczące wyposażenia Zamawiający przekazuje Wykonawcy w ciągu 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.
10. Dostarczone przedmioty w ramach realizacji niniejszego zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, wykonane przy użyciu bezpiecznych technologii.
11. Przedmiot zamówienia w ramach postępowania powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny oraz posiadać odpowiednie certyfikaty lub atesty wymagane obowiązującymi przepisami prawa. Produkty, które tego wymagają muszą posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi określone obowiązującymi normami i przepisami prawa. Dokumenty, potwierdzające ww. wymagania Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia. **Przedmioty wskazane w zadaniu winny posiadać certyfikat CNBOP (dotyczy przedmiotów przy których certyfikat jest wymagany)".**
12. Jeżeli w zapytaniu ofertowym użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub poszczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę – Zamawiający dopuszcza składanie ofert z rozwiązaniami równoważnymi, o ile zapewnią one zgodność realizacji przedmiotu zamówienia z zapytaniem ofertowym. Dopuszcza się składanie ofert o równoważnych parametrach użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, jednak parametry oferowanych produktów muszą być na poziomie nie niższym niż opisane w zapytaniu ofertowym. Do Wykonawcy należy udowodnienie, iż oferowany zamiennik spełnia warunki zamówienia w zakresie równoważności. Podane przez Zamawiającego ewentualne nazwy produktów lub znaki towarowe mają wyłącznie charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu użytkowego, funkcjonalnego i jakościowego.
13. Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na wykonaną dostawę.
14. **Osoby upoważnione do kontaktu:**

Iwona Perkowska tel. 857428155 wew. 20

**15. Termin wykonania zamówienia:**

Do 30 dni od dnia podpisania umowy

**16. Termin związania ofertą:**

Okres związania ofertą wynosi **30 dni** licząc od upływu terminu składania ofert.

**17. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami, należy złożyć elektronicznie, za pośrednictwem Platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/dobrzyniewo> – w terminie: do dnia 07 lipca 2021 r. do godz. 10:00.**

**18. Opis sposobu obliczenia ceny oferty.**

a). Zamawiający przy wyborze oferty będzie się kierował następującymi kryteriami:

Kryterium	Liczba punktów (waga)
Cena brutto wykonania zamówienia (C)	60
Termin wykonania zamówienia (T)	20
Okres gwarancji (G)	20
<b>Razem</b>	<b>100</b>

**b). Kryterium C: Cena brutto wykonania zamówienia (60% wagi oceny).**

- Ocena kryterium cena będzie dokonywana na podstawie wypełnionego przez Wykonawcę formularza ofertowego;
- Cena określa łączną wartość brutto (tj. z VAT) złożonej przez Wykonawcę oferty, wynikającej z uwzględnienia wszystkich kosztów jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją przedmiotu zamówienia;
- Zamawiający przydzieli każdej badanej ofercie w kryterium cena odpowiednią liczbę punktów, zgodnie z poniższym wzorem:  

$$C = (C_{\min} / C_o) \times 60\text{pkt}$$
gdzie:  
C - oznacza liczbę punktów jakie otrzyma badana oferta za kryterium - cena,  
 $C_{\min}$  - oznacza najniższą cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia, spośród ważnych i nieodrzuconych ofert,  
 $C_o$  - oznacza cenę brutto oferty badanej
- Liczba punktów przyznana w ramach kryterium cena zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.
- Za kryterium cena oferta może otrzymać maksymalnie 60 pkt.

**c). Kryterium T: Termin wykonania zamówienia (20% wagi oceny).**

- Ocena kryterium **termin wykonania zamówienia** będzie dokonywana na podstawie wypełnionego przez Wykonawcę formularza ofertowego;
- Zamawiający informuje, że maksymalny termin wykonania zamówienia wynosi 30 dni kalendarzowych;
- Termin wykonania zamówienia liczony jest od dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego;
- Wykonawca może zaoferować krótszy termin wykonania zamówienia. W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje termin wykonania zamówienia dłuższy niż termin maksymalny lub nie zaoferuje żadnego terminu wykonania zamówienia to Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.
- Oferowany termin wykonania zamówienia należy **oznaczyć w dniach** w odpowiednim punkcie formularza ofertowego.
- Zamawiający przydzieli każdej badanej ofercie w kryterium **termin wykonania zamówienia** odpowiednią liczbę punktów, zgodnie z poniższym wzorem:  

$$T = (T_{\min} / T_o) \times 20\text{pkt}$$
gdzie:

T - oznacza liczbę punktów jakie otrzyma badana oferta za kryterium - termin wykonania zamówienia

$T_{min}$  - oznacza najkrótszy termin wykonania zamówienia, spośród ważnych i nieodrzuconych ofert,

$T_o$  - oznacza termin wykonania zamówienia w ofercie badanej.

- 7) Liczba punktów przyznana w ramach kryterium „termin wykonania zamówienia” zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.
- 8) W ramach kryterium termin wykonania zamówienia oferta może uzyskać maksymalnie 20 pkt.

**d). Kryterium G: Okres gwarancji (20% wagi oceny).**

- 1) Ocena kryterium **okres gwarancji** będzie dokonywana na podstawie wypełnionego przez Wykonawcę formularza ofertowego;
- 2) Zamawiający przyjmuje, że w kryterium „Okres gwarancji” **oceniany będzie oferowany przez wykonawców okres gwarancji w skali od 12 miesięcy wyrażony w pełnych miesiącach.**
- 3) Punkty za kryterium „Okres gwarancji ” (G) zostaną obliczone według wzoru:

$$G = (G_b / G_n) \times 20 \text{ pkt}$$

gdzie:

G- ilość punktów za kryterium okres gwarancji,

$G_b$  – okres gwarancji oferty badanej,

$G_n$  – najdłuższy okres gwarancji spośród ofert nieodrzuconych.

- 4) Jeżeli Wykonawca nie zaoferuje terminu gwarancji wynoszącego co najmniej 12 miesięcy albo nie zaoferuje żadnego terminu gwarancji to Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy PZP;
  - 5) Oferowany termin gwarancji należy **oznaczyć w pełnych miesiącach** w odpowiednim punkcie formularza ofertowego.
  - 6) Liczba punktów przyznana w ramach kryterium „okres gwarancji” zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.
  - 7) Jeżeli Wykonawca poda w formularzu oferty okres gwarancji w latach, Zamawiający przeliczy go na miesiące wg zasady 1 rok = 12 miesięcy.
  - 8) Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 12- m-cy. Zamawiający do oceny ofert przyjmie okres dłuższy niż 12-mcy, a w przypadku wyboru oferty Wykonawcy, do umowy zostanie przyjęty okres gwarancji zgodnie ze złożoną ofertą.
  - 9) W ramach kryterium okres gwarancji oferta może uzyskać maksymalnie 20 pkt.
- e). Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów.
- f). Za ofertę najkorzystniejszą w zamówienia zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.
- g). Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- h). Wykonawca określi cenę całkowitą oferty brutto dla przedmiotu zamówienia, podając ją w zapisie liczbowym na wzorze stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej zapytania.
- i) Cena winna obejmować wszystkie koszty i opłaty, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia, w tym w szczególności: czynności uznanych przez Wykonawcę jako niezbędne do prawidłowego wykonania usługi, opłaty niewymienione, które mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu zamówienia, w tym ubezpieczenia, wszelkie podatki, w tym także należny podatek VAT, narzuty, ewentualne opusty oraz pozostałe składniki cenotwórcze.
- j). Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.

**19.** Zamawiający odrzuci ofertę, która nie spełnia wymagań określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.

**20.** Zamawiający poprawi w treści oferty:

a) Oczywiste omyłki rachunkowe i pisarskie,

b) Inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią zapytania ofertowego niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, o których Zamawiający powiadomi wykonawcę, a wykonawca wyrazi na nie zgodę.

**21.** Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zapytaniu ofertowym i przedstawi najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryterium wyboru określone w niniejszym zapytaniu.

**22.** W uzasadnionych przypadkach Zamawiający zastrzeżę sobie prawo do unieważnienia postępowania.

**23. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Dobrzyniewo Duże z siedzibą w Dobrzyniewie Dużym przy ulicy Białostockiej 25 reprezentowana przez Wójta
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem email: [iod@eterneco.eu](mailto:iod@eterneco.eu)
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup sprzętu strażackiego i odzieży specjalnej dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Dobrzyniewo Duże” prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

Załączniki:

Załącznik Nr 1 – Formularz ofertowy,

Załącznik Nr 2 – Wzór umowy,

.....  
(Zatwierdzam)