



Rir.271.48.2022

Dobrzyniewo Duże, dnia 08.09.2022 r.

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 prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/dobrzyniewo/proceedings>
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 jest 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 | SPECYFIKACJA PRODUKTU | Jednostka OSP |
|------|---|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Przenośny akumulatorowy system oświetleniowy LED 1 szt. | <ul style="list-style-type: none">akumulator: akumulator litowo-jonowy 14,4 V, 41,6 Ahtemperatura barwowa: 6500 K (zbliżone do światła dziennego)czas pracy: ok. 8 h przy 100 % mocy, ok. 16 h przy 50 % mocy, ok. 4,5 h przy 150 % mocytryby pracy: tryby pracy: oświetlenie punktowe lub szerokokątne, płynnie regulowaneprzednie lampy błyskowe: w czterech kolorach (czerwony, zielony, żółty i niebieski)funkcja natężenia oświetlenia: regulacja w krokach co 10 %strumień świetlny przy 100% mocy wyjściowej: około. 8500 lumenówstrumień świetlny przy 150% mocy wyjściowej: około. 12500 lumenówklasa ochrony: IP 54wymiary (netto): 430 x 215 x 255 mmmasa: 9,3 kg | Pogorzałki |
| 2. | Pompa zanurzeniowa, elektryczna 1 szt. | <ul style="list-style-type: none">zasilanie: 230 V / 1 fazazużycie energii: 1,84 kVA, cos 0,98moc wyjściowa: 1,2 kWprąd znamionowy: 8 Anominalne natężenie przepływu: 420 l/min przy 1,0 bar (= 10 m wysokość podnoszenia pompy)kabel zasilający: HO7RN-F 3G1,5długość kabla: 20 msito ssawne: 8 mm | Pogorzałki |



| | | | |
|----|--|---|------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> wymiary: 250 x 436 mm masa z kablem: 22 kg klasa ochrony: pompa bez wtyczki IP68 | |
| 3. | Wspornik progowy 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> powinien posiadać niezawodne mocowanie, dzięki zaciskaniu się na progu samochodu, pasować do wszystkich typów cylindrów rozporających, dopasowywać się do wysokości progów (140 — 250 mm) i długości cylindra, powinien być lekki, kompaktowy i łatwy w obsłudze. | Pogorzałki |
| 4. | Piła szablasta 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> częstotliwość suwów bez obciążenia 0 - 2800 suwów/min, długość skoku 16 mm, grubość cięcia drewna 90 mm, średnica cięcia rur 40 mm, napięcie akumulatora 18 V, zakres cięcia w PCW 90 mm, masa 1.43 kg, opakowanie walizka, zestaw brzeszczotów 12 sz., 2 baterie 5 ah każda. | Letniki |
| 5. | Szlifierka nr 1kątowa 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> 18V silnik bezszczotkowy, elektroniczny hamulec spowalnia tarczę, kiedy spust zostaje zwolniony, elektroniczne sprzęgło redukuje efekt odbicia, w przypadku zablokowania tarczy, pokrywa siatkowa ogranicza zasysanie pyłu przez silnik, gumowa nakładka zapewnia lepszą przyczepność i wygodę, 2-pozycyjna rękojeść boczna zapewnia większą wygodę i lepszą manewrowalność, opakowanie walizka. | Letniki |
| 6. | Zestaw ratownictwa wodnego II 1 szt. | Zestaw winien składać się z: <ul style="list-style-type: none"> kamizelki asekuracyjnej Xtreme z bezpiecznym pasem i sygnalizatorem świetlnym, wyposażonej w gwizdek oraz nóż, wytrzymałość 80N- 2szt, rzutki ratowniczej mocowanej na plecach kamizelki - 2szt, liny ratowniczej na bębnie o długości 50m - 2szt, koła ratunkowego - 1szt. | Letniki |
| 7. | Lanca gaśnicza 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> rodzaj pracy: atak długość części roboczej: 700mm wymiary: 1150x260x210 waga: 8kg wydajność przy 8 bar: 260 l/min nasad: Storz 52 C | Letniki |
| 8. | Zawór liniowy 52 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> włot 52, wylot 52, długość 160 mm, szerokość 98 mm, wysokość 155 mm, waga 1,3 kg. | Letniki |
| 9. | Latarka kątowa, akumulatorowa 2 szt. | <ul style="list-style-type: none"> certyfikaty iskrobezpieczności : cULus, ATEX oraz IECEx, ATEX: EX I M1 Ex ia op is I Ma oraz EX II 1 G Ex ia op is IIC T3 G, technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h, 3 tryby pracy światła : skupione / rozproszone / Dual-Light®, 3 stopnie pracy diody światła skupionego: wysoki/średni/niski oraz tryb stroboskopowy, 3 stopnie pracy diody światła rozproszonego: wysoki/średni/niski - tzw. survival mode, obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości nylonu, metalowy klips mocujący wraz z oczkiem, wodo i pyłoszczelność : IP 67, odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych, zasilana z ładowalnego akumulatora litowo - jonowego lub 3 bateriami typu AA, czas ładowania akumulatora : 4 h, długość : 168 mm, szerokość : 66 mm, wysokość : 66 mm, średnica reflektora : 53 mm, | Letniki |

| | | | | |
|-----|--|---|---|------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> masa z akumulatorem : 301 g. | | |
| 10. | Działko przenośne wodnopianowe 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> rama podstawowa kształty strumienia gaśniczego zakres wzniosu (ciągły) wymiary (WxSxG) zasięg rzutu | <p>składanie i oszczędność miejsca dzięki końcówkom z węglików spiekanych</p> <p> płynna regulacja strumienia zwartego/rozproszonego pionowo 30 ° do 60 ° bezobsługowo od 20 ° do 60 ° z operatorem poziomo +/- 20 ° od środka</p> <p>230 x 380 x 610 mm</p> <p>do 50 m przy 1325 l/min</p> | Letniki |
| 11. | Butla kompozytowa z pokrowcem 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> butle wykonane są z włókna węglowego/włókna szklanego/żywicy epoksydowej, wkład jest aluminiowy, zakres temperatury działania (-/+) OC dla butli z zaworem od -50 do + 60 °C, maksymalne ciśnienie dopuszczalne przy temperaturze 600 °C 374 bar, ciśnienie testowe (1,5 x ciśnienie napełniania) 450 bar, waga pustej butli (bez zaworu) 4,4 kg, zawór butli zakończony jest gwintem walcowym (M18x1,5), odpowiadający normie N 144-1, zawór połączenia wylotowego jest zgodny z normą EN 144-2, pokrętło zaworu wyposażone w gumowe osłony zabezpieczające przed uderzeniem, pokrowiec ochronny na butlę. | | Letniki |
| 12. | Ubranie specjalne dwuczęściowe 3 szt. | <ul style="list-style-type: none"> ubranie zgodne z OPZ KG PSP z 2019 roku, ubranie składające się ze spodni i kurtki ciężkiej, podszewka ubrania dwuwarstwowa, z przypikowaną dodatkową warstwą termoizolacyjną, zamek kurtki i spodni wykonany z poliamidu, zamek suwaka kurtki oddzielony od ciała użytkownika podkładem wykonanym z pasa tkaniny zewnętrznej ubrania, wzmocnienia na łokciach wykonane z tkaniny aramidowej powlekanej o gramaturze nie mniejszej niż 380 g/m², szerokość dolnej wewnętrznej warstwy kurtki chroniącej przed podsiąkaniem min. 10 cm, a w rękawach min. 12 cm., w dolnej przedniej części kurtki powinny być wpuszczane 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, 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 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, 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, wysokość warstwy zabezpieczającej przed podsiąkaniem wewnątrz nogawek min. 21 cm., 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. | | Dobrzyniewo Duże |
| 13. | Gaśnica śniegowa 5 kg 1 szt. | | | Dobrzyniewo Duże |
| 14. | Sito kominowe składane 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> sito wykonano ze stali ocynkowanej galwanicznie, rozmiar złożonego sita 60 cm x 30 cm, rozmiar rozłożonego sita 60 cm x 60 cm, spięte opaską, waga 6,3 kg. | | Dobrzyniewo Duże |
| 15. | Piła do szyb klejonych 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> długość 440 mm, długość po złożeniu 320 mm, waga 650g. | | Dobrzyniewo Duże |
| 16. | Hełm strażacki 3 szt. | <ul style="list-style-type: none"> skorupa wykonana z tworzywa kompozytowego (włókno szklane), masa 1385 g, przyłbica chowana pod skorupę hełmu, wewnętrzne okulary ochronne (przeźroczyste), | | Dobrzyniewo Duże |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|-----|------------------|-----|---------------------------|-----------|----------------|---------------|----------------------------------|-------|---------------------------|---|---------------------------|--|--------------------|---|------------|---|---------|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------------|----------------|--|------------------------|---|-------------------|---|---------------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • powłoka poliwęglanowa zabezpieczająca przyłbicę, • pokrętko dopasowywania do obwodu głowy w zakresie 52-64 cm, • odporny na ekstremalne temperatury do 1000 st. C w ciągu 10 sekund – co zostało potwierdzone testem "flash over" podczas badania na zgodność z normą, • zdolność izolacji elektrycznej E2 i E3, • zintegrowana osłona krawędzi, • hełm standardowo wyposażony w adaptery do mocowania maski APB oraz "gniazda" do mocowania latarek, • osłona karku NOMEX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Smok ssawny z zaworem zwrotnym 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> • wg normy PN-86/M-51152, • posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP, • nominalne natężenie przepływu 1600 l/min, • średnica oczka sita 6,8 mm, • waga 5,3kg, • materiały odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AISI 11), uszczelki - guma | Dobrzyniewo Duże | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Koc gaśniczy 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> • wymiar 200x300cm • zastosowanie przemysł, gastronomia, domy, kempingi • odporny na temperaturę wytrzyma stałą temperaturę 450°C • gramatura tkaniny ok. 750g/m² • rodzaj tkaniny tkanina szklana ECTS2000 • opakowanie fabryczne futerał • wymiar opakowania 33 x 39 cm • kolor opakowania czerwony • waga 3,5kg • montaż na ścianie dwa otwory montażowe | Dobrzyniewo Duże | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Linka strażacka 20 m 1 szt. | <ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałość na rozerwanie min. 15 kN, • materiał poliester, • wykonanie lina pleciona, • średnica liny 11,2 mm, • świadectwo CNBOP | Dobrzyniewo Duże | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Kamera termowizyjna 1 szt. | <table> <tr> <td>rozdzielczość ekranu</td> <td>320 × 240 pikseli</td> </tr> <tr> <td>rozdzielczość podczerwieni</td> <td>240 × 180 pikseli</td> </tr> <tr> <td>wyświetlacz</td> <td>4" LCD - kolorowy</td> </tr> <tr> <td>cyfrowa poprawa jakości obrazu [FSX™]</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>nagrywanie wideo</td> <td>nie</td> </tr> <tr> <td>pole widzenia w stopniach</td> <td>51° × 38°</td> </tr> <tr> <td>czułość / NETD</td> <td>poniżej 40 mK</td> </tr> <tr> <td>częstotliwość odświeżania obrazu</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>detektor/ zakres widzenia</td> <td>niechłodzony mikrobolometer / 7.5–13 μm</td> </tr> <tr> <td>zakres temperatur obiektu</td> <td>od -20 °C do +150 °C ORAZ od 0 °C do +650 °C</td> </tr> <tr> <td>dokładność pomiaru</td> <td>±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C</td> </tr> <tr> <td>ustawienia</td> <td>jednostka pomiarowa temp. (°C / °F) , data i czas, pomiar słupkowy temperatur</td> </tr> <tr> <td>bateria</td> <td>Li-ion</td> </tr> <tr> <td>czas pracy na baterii</td> <td>4 godziny</td> </tr> <tr> <td>temperatura ładowania</td> <td>0 °C do +45 °C</td> </tr> <tr> <td>czas ładowania</td> <td>do 85% (czas działania do 3h 25min) pojemności - 2h, poziom naładowania wskazany na wyświetlaczu</td> </tr> <tr> <td>zarządzanie zasilaniem</td> <td>automatyczne uśpienie / wyłączenie urządzenia</td> </tr> <tr> <td>temperatura pracy</td> <td>od -20°C do 85°C przy 150°C : 15 min. przy 260°C : 5 min.</td> </tr> <tr> <td>temperatura magazynowania</td> <td>od -40 °C do +85 °C</td> </tr> <tr> <td>wymiary kamery</td> <td>120 x 125 x 280 [mm]</td> </tr> </table> | rozdzielczość ekranu | 320 × 240 pikseli | rozdzielczość podczerwieni | 240 × 180 pikseli | wyświetlacz | 4" LCD - kolorowy | cyfrowa poprawa jakości obrazu [FSX™] | tak | nagrywanie wideo | nie | pole widzenia w stopniach | 51° × 38° | czułość / NETD | poniżej 40 mK | częstotliwość odświeżania obrazu | 60 Hz | detektor/ zakres widzenia | niechłodzony mikrobolometer / 7.5–13 μm | zakres temperatur obiektu | od -20 °C do +150 °C ORAZ od 0 °C do +650 °C | dokładność pomiaru | ±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C | ustawienia | jednostka pomiarowa temp. (°C / °F) , data i czas, pomiar słupkowy temperatur | bateria | Li-ion | czas pracy na baterii | 4 godziny | temperatura ładowania | 0 °C do +45 °C | czas ładowania | do 85% (czas działania do 3h 25min) pojemności - 2h, poziom naładowania wskazany na wyświetlaczu | zarządzanie zasilaniem | automatyczne uśpienie / wyłączenie urządzenia | temperatura pracy | od -20°C do 85°C przy 150°C : 15 min. przy 260°C : 5 min. | temperatura magazynowania | od -40 °C do +85 °C | wymiary kamery | 120 x 125 x 280 [mm] | Kozińce |
| rozdzielczość ekranu | 320 × 240 pikseli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rozdzielczość podczerwieni | 240 × 180 pikseli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wyświetlacz | 4" LCD - kolorowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cyfrowa poprawa jakości obrazu [FSX™] | tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nagrywanie wideo | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pole widzenia w stopniach | 51° × 38° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| czułość / NETD | poniżej 40 mK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| częstotliwość odświeżania obrazu | 60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| detektor/ zakres widzenia | niechłodzony mikrobolometer / 7.5–13 μm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zakres temperatur obiektu | od -20 °C do +150 °C ORAZ od 0 °C do +650 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dokładność pomiaru | ±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ustawienia | jednostka pomiarowa temp. (°C / °F) , data i czas, pomiar słupkowy temperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bateria | Li-ion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| czas pracy na baterii | 4 godziny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| temperatura ładowania | 0 °C do +45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| czas ładowania | do 85% (czas działania do 3h 25min) pojemności - 2h, poziom naładowania wskazany na wyświetlaczu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zarządzanie zasilaniem | automatyczne uśpienie / wyłączenie urządzenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| temperatura pracy | od -20°C do 85°C przy 150°C : 15 min. przy 260°C : 5 min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| temperatura magazynowania | od -40 °C do +85 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wymiary kamery | 120 x 125 x 280 [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



8. Wykonawca oświadcza, że będzie posiadał cały asortyment zamówienia.
9. Dostarczone przedmioty w ramach realizacji niniejszego zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, wykonane przy użyciu bezpiecznych technologii.
10. 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 (za wyjątkiem zwiadała do węży i mostków przejazdowych).
11. Jeżeli w zapytaniu ofertowym użyte są znaki towarowe, certyfikaty, 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.
12. **Zamawiający wymaga udzielenia 24- miesięcznej gwarancji** na wykonaną dostawę.
13. **Osoby upoważnione do kontaktu:**
Iwona Perkowska tel. 857428155 wew. 20.
14. **Termin wykonania zamówienia:**
Do 30 dni od dnia podpisania umowy
15. **Termin związania ofertą:**
Okres związania ofertą wynosi **30 dni** licząc od upływu terminu składania ofert.
16. **Na ofertę składają się:**
 - 1) Formularz ofertowy wg załącznika nr 1 do zapytania;
 - 2) Tabela produktów wg załącznika nr 3 do zapytania.
17. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami, należy złożyć elektronicznie, za pośrednictwem Platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/dobrzyniewo> – w terminie: **do dnia 14.09.2022 r. do godz. 12:00.**
18. **Kryterium oceny ofert:**
Kryterium oceny ofert: cena - 100 %
 - a) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która zawiera najniższą cenę ofertową brutto.
 - b) Jeżeli nie będzie można wybrać najkorzystniejszej z uwagi na to, że Wykonawcy złożą oferty o takiej samej cenie – Zamawiający wezwie tych Wykonawców do złożenia dodatkowych ofert cenowych. Cena wskazana w ofercie dodatkowej nie może być wyższa niż cena zaoferowana w uprzednio złożonej ofercie.
 - c) Wykonawca określi cenę całkowitą oferty brutto dla przedmiotu zamówienia, podając ją w zapisie liczbowym na wzorze stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej zapytania.
 - d) 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.
 - e) 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.** Z postępowania o udzielenie zamówienia **wyklucza się Wykonawców**, w stosunku, do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835)¹;
- 23.** W uzasadnionych przypadkach Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania.
- 24. 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
- 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;

¹ Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
- 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy



- 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,
Załącznik Nr 3- Tabela produktów

.....

(Zatwierdzam)