

Ogłoszenie nr 528769-N-2020 z dnia 2020-04-21 r.

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu: Dostawa materiałów elektrycznych
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: 21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu, krajowy numer identyfikacyjny 28138539600000, ul. ul. Kwiatkowskiego 15 , 82-300 Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 261 313 015, e-mail 21wog@ron.mil.pl, faks 261 313 304.

Adres strony internetowej (URL): www.21wog.wp.mil.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/21wog>

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Nie

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

www.21wog.wp.mil.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczona jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

Adres:

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy, ul. Kwiatkowskiego 15, 82-300 Elbląg

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa materiałów elektrycznych

Numer referencyjny: 16/SZP/2020

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:
wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie*

zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Dostawa materiałów elektrycznych z podziałem na dwie części zamówienia. Część zamówienia nr 1 - Dostawa materiałów elektrycznych - 89 pozycji asortymentowych- szczegółowy wykaz pozycji asortymentowych z wykazaniem ilości w załączniku nr I; Część zamówienia nr 2 - Dostawa latarek będących indywidualnym wyposażeniem żołnierza - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z wykazaniem ilości w załączniku nr I; Zamówienie będzie realizowane z wykorzystaniem prawa opcji tj. opcja polega na powtórzeniu tego samego asortymentu dla ilości maksymalnych określonych w SIWZ. Jeśli ilość minimalna jest równa ilości maksymalnej oznacza to, że dla danej pozycji asortymentowej nie stosuje się prawa opcji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1, 5 oraz 2a (dla części zamówienia nr 1) do SIWZ.

II.5) Główny kod CPV: 31680000-6

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
44111500-6
44111520-2
31521320-3

II.6) Całkowita wartość zamówienia *(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):*

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* zakończenia:

Okres w miesiącach	Okres w dniach	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
			2020-07-31

II.9) Informacje dodatkowe: Wymagany termin wykonania zamówienia dla części zamówienia nr 1 i nr 2 - od dnia zawarcia umowy do 31.07.2020 r.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków:

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

1.Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp. 2. Wykonawcy mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: 1) Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt 1 składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. 2) Dokumenty, o których mowa w ppkt 1) powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu

składania ofert. 3) Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ppkt 1), zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby. Przepis ppkt 2) stosuje się odpowiednio. 4) W przypadku wątpliwości, co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących tego dokumentu. 3. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia dokumenty określone w pkt 1 lub pkt 2 składa każdy z tych Wykonawców.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy materiałów elektrycznych w części zamówienia nr 2 odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca składa: w części zamówienia nr 2 - karty charakterystyki zaoferowanego produktu.

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak
Informacja na temat wadium
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w części zamówienia nr 1, 2. Przystępując do postępowania Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości: a) dla części zamówienia nr 1 – 490,00 PLN, b) dla części zamówienia nr 2 – 750,00 PLN.

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie
Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie
Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:
Nie
Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie
Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej
Nie
Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu
(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców
Przewidywana minimalna liczba wykonawców
Maksymalna liczba wykonawców
Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*)

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena brutto oferty dla ilości minimalnych	60,00
Termin realizacji dostaw dla ilości minimalnych	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Zamawiający przewiduje istotne zmiany umowy w przypadku: 1) zmiany przepisów prawnych, mających wpływ na wykonanie przedmiotu zamówienia; 2) braku możliwości dostarczenia lub wymiany wadliwego przedmiotu umowy z powodu jego niedostępności w sprzedaży na rynku, Wykonawca zaoferuje inny spełniający wymagania techniczno – jakościowe wskazane w załącznikach nr 1 i 2 do umowy, co nie może jednak doprowadzić do zwiększenia ceny jednostkowej określonej w załączniku nr 2 do umowy. Powyższe możliwe jest na wniosek Wykonawcy (dopuszcza się złożenie wniosku faksem bądź drogą elektroniczną) 3) wystąpi konieczność zmiany umowy na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy Pzp. 4) Zmiany wysokości wynagrodzenia w sytuacji, gdy nastąpi urzędowa zmiana stawki podatku VAT.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2020-04-29, godzina: 08:30,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu
> POLSKI

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Informacje dodatkowe:

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 21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu, ul. Kwiatkowskiego 15, 82-300 Elbląg, fax: 261 313 304, e-mail: 21wog@ron.mil.pl; 2. inspektor ochrony danych 21 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Elblągu dostępny jest pod adresem e-mail: 21wog@ron.mil.pl; 3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b), c) RODO oraz art. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa Pzp” w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr 16/SZP/2020 na dostawę materiałów elektrycznych prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego; 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 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; 7. konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez 21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu; 8. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; 9. 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; 10. 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. *Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

**Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego. Zamawiający dodatkowo informuje, że: Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: Dostawa materiałów elektrycznych

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Część zamówienia nr 1 - Dostawa materiałów elektrycznych - 89 pozycji asortymentowych. Lp.; Przedmiot zamówienia; Jednostka miary; Ilość minimalna; Ilość maksymalna; Ilość i magazyn dla ilości minimalnych. 1) Koszulki termokurczliwe 2,4/1,2 średnica przed skurczeniem: 2,4 mm średnica po skurczeniu: 1,2 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 40, 55, 20 szt.- Elbląg Uzbrojenie, 20 szt. - Braniewo Łączność; 2) Koszulki termokurczliwe 3,2/1,6 średnica przed skurczeniem: 3,2 mm średnica po skurczeniu: 1,6 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 40, 55, 20 szt.- Elbląg Uzbrojenie, 20 szt. - Braniewo Łączność; 3) Koszulki termokurczliwe 4,8/2,4 średnica przed skurczeniem: 4,8 mm średnica po skurczeniu: 2,4 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 110, 160, 20 szt.- Elbląg Uzbrojenie, 30 szt. - Braniewo czołg-sam, 30 szt.- Morąg czołg-sam 30 szt. - Elbląg czołg-sam; 4) Koszulka termokurczliwa 8/2 - średnica przed skurczeniem: 8mm; - średnica po skurczeniu: 2mm - długość: 1m; - kolor:

czarny; temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 130, 190, 20 szt.- Elbląg Uzbrojenie, 30 szt. - Braniewo czołg-sam, 30 szt.- Morąg czołg-sam, 30 szt. - Elbląg czołg-sam, 20 szt. - Bartoszyce Łączność; 5) Koszulki termokurczliwe 12,7/6,4 średnica przed skurczeniem: 12,7 mm średnica po skurczeniu: 6,4 mm długość: 1mb kolor: niebieski temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 90, 135, 30 szt. - Braniewo czołg-sam, 30szt.- Morąg czołg-sam, 30 szt. - Elbląg czołg-sam; 6) Koszulki termokurczliwe 6,4/3,2 średnica przed skurczeniem: 6,4 mm średnica po skurczeniu: 3,2 mm długość: 1mb kolor: niebieski temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 90, 135, 30 szt. - Braniewo czołg-sam, 30szt.- Morąg czołg-sam, 30 szt. - Elbląg czołg-sam; 7) Koszulki termokurczliwe 1,6/0,8 średnica przed skurczeniem: 1,6 mm średnica po skurczeniu: 0,8 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 40, 60, 40 szt. - Braniewo Łączność; 8) Koszulki termokurczliwe 9,5/4,8 średnica przed skurczeniem: 9,5 mm średnica po skurczeniu: 4,8 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 120, 179, 30 szt. - Braniewo czołg-sam, 30 szt.- Morąg czołg-sam 30 szt. - Elbląg czołg-sam, 20 szt. - Bartoszyce Łączność, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR; 9) Koszulki termokurczliwe 6,4/3,2 średnica przed skurczeniem: 6,4 mm średnica po skurczeniu: 3,2 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 30, 44, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR, 20 szt. - Bartoszyce Łączność; 10) Koszulki termokurczliwe 12,7/6,4 średnica przed skurczeniem: 12,7 mm średnica po skurczeniu: 6,4 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 20, 29, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR, 10 szt. - Bartoszyce Łączność; 11) Koszulki termokurczliwe 19,0/9,5 średnica przed skurczeniem: 19,0 mm średnica po skurczeniu: 9,5 mm długość: 1mb kolor: czarny temp. pracy co najmniej: : -30 st.C do +105 st.C, szt. 10, 14, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR; 12) Końcówka (nasuwka) konektorowa mosiężna na przewód 2,5 mm², szt. 300, 450, 100 szt. - Braniewo czołg-sam, 100szt.- Morąg czołg-sam, 100 szt. - Elbląg czołg-sam; 13) Końcówka (wsuwka) konektorowa mosiężna na przewód 2,5 mm², szt. 300, 450, 100 szt. - Braniewo czołg-sam, 100szt.- Morąg czołg-sam, 100 szt. - Elbląg czołg-sam; 14) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 4 mm, ocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czołg-sam, 50szt.- Morąg czołg-sam, 50 szt. - Elbląg czołg-sam; 15) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 6 mm, ocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czołg-sam, 50szt.- Morąg czołg-sam, 50 szt. - Elbląg czołg-sam; 16) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 8 mm, ocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czołg-sam, 50szt.- Morąg czołg-sam, 50 szt. - Elbląg czołg-sam; 17) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 10 mm, ocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czołg-sam, 50szt.- Morąg czołg-sam , 50 szt. - Elbląg czołg-sam; 18) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 12 mm, ocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czołg-sam, 50szt.- Morąg czołg-sam, 50 szt. - Elbląg czołg-sam; 19) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 14 mm, ocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czołg-sam, 50szt.- Morąg czołg-sam, 50 szt. - Elbląg czołg-sam; 20) Końcówka kablowa oczkowa na przewód 2,5 mm², średnica otworu 16 mm,

pocynowana, szt. 150, 225, 50 szt. - Braniewo czoląg-sam, 50szt.- Morąg czoląg-sam, 50 szt. - Elbląg czoląg-sam; 21) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 1.5 mm² x 8 mm, czarna w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 22) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 0,75 mm² x 8 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 23) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 4,0 mm² x 10 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 24) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 2,5 mm² x 8 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 25) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 1,0 mm² x 8 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 26) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 0,5 mm² x 8 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 27) Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 25 mm² x 16 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 28) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 16,0 mm² x 12 mm, niebieska w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 29) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 10,0 mm² x 4,0 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 30) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 0,5 mm² x 8,0 mm, biała w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 31) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 0,75 mm² x 8,0 mm, szara w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 32) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 1,0 mm² x 8,0 mm, czerwona w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 33) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 1,5 mm² x 8,0 mm, czarna w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 34) Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 2,5 mm² x 8,0-8,5 mm, niebieska w opakowaniu po 100 szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Elbląg Łączność; 35) Końcówka oczkowa rurowa miedziana pocynowana o przekroju 6mm² pod śrubę ø M8, szt. 20, 30, 20 szt.. - Elbląg Łączność; 36) Końcówka oczkowa rurowa miedziana pocynowana o przekroju 16mm² pod śrubę ø M10, szt. 20, 30, 20 szt.. - Elbląg Łączność; 37) Kształtka hermetyczna kątowna 90°, typ VG, używany w połączeniu z wewnętrznym rowkiem zapobiegającym wyrwaniu wtyczki, zapewnia redukcję naprężeń i uszczelnienie środowiskowe, - średnica przed obkurczeniem 31mm; - średnica po obkurczeniu max. 18mm, min. 7mm; - długość przed obkurczeniem 51mm; - kolor czarny; szt., 5, 7, 5 szt. - Elbląg Łączność; 38) Konektor oczkowy 3 mm na przewód do 1,5 mm², Średnica otworu 3,2 mm - do zastosowania na śruby M3 w opakowaniu po 100 szt., opak. 1, 2, 1 opak. - Elbląg Łączność; 39) Konektor oczkowy 5 mm na przewód do 2,5 mm², Średnica otworu 3,2 mm - do zastosowania na śruby M4 w opakowaniu po 100 szt., opak. 1, 2, 1 opak. - Elbląg Łączność; 40) Konektor oczkowy 10,5 mm na przewód do 25 mm², Średnica otworu 10 mm - do zastosowania na śruby M10 w opakowaniu po 100 szt., opak. 1, 2, 1 opak. - Elbląg Łączność; 41) Konektor oczkowy 6,2 mm na przewód do 25 mm², Średnica otworu 6,2 mm - do zastosowania na śruby M6 w opakowaniu po 100 szt., opak. 1, 2, 1 opak. - Elbląg Łączność; 42) Konektor oczkowy 8,2 mm na przewód do 25 mm², Średnica otworu 8,2 mm - do zastosowania na śruby M8 w opakowaniu po 100 szt., opak. 1, 2, 1 opak. - Elbląg Łączność; 43)

Rurka karbowana ϕ 10mm (osłona przewodów elektrycznych):- średnica wewnętrzna 10 mm, - średnica zewnętrzna max 15mm, - kolor: szary, szt. 60, 90, 30 szt. - Braniewo czołg-sam, 30 szt.- Morąg czołg-sam; 44) Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 20mm, średnica wew. 14 mm krążek o długości 100m, szt. 2, 3, 2 szt. - Elbląg Łączność; 45) Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 25mm, średnica wew. 18 mm krążek o długości 50m, szt. 2, 3, 2 szt. - Elbląg Łączność; 46) Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 32mm, średnica wew. 23,4 mm krążek o długości 25m, szt. 2, 3, 2 szt. - Elbląg Łączność; 47) Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 16mm, średnica wew. 10,7 mm krążek o długości 100m, szt. 2, 3, 2 szt. - Elbląg Łączność; 48) Termokurczliwe złącze lutownicze dla żył o przekroju 0,2-0,35mm² , o średnicy 1,5mm i długości 25mm, szt. 10, 15, 10 szt. - Elbląg Łączność; 49) Termokurczliwe złącze lutownicze dla żył o przekroju 0,5-1,0mm² , o średnicy 2,7mm i długości 42mm, , szt. 10, 15, 10 szt. - Elbląg Łączność; 50) Termokurczliwe złącze lutownicze dla żył o przekroju 1,5-2,5mm² , o średnicy 4,5mm i długości 42mm, szt. 10, 15, 10 szt. - Elbląg Łączność; 51) Termokurczliwe złącze lutownicze dla żył o przekroju 4,0-6,0mm² , o średnicy 6,0mm i długości 42mm, szt. 10, 15, 10 szt. - Elbląg Łączność; 52) Opaska zaciskowa plastikowa w przedziale 300/3,5÷5 mm Uniwersalne, jednorazowe, nylonowe opaski zaciskowe . Przeznaczone do pracy w temp. w przedziale co najmniej - 10°C do +60°C; - długość: 300mm; - szerokość - 3,5-5,0mm; - kolor – czarny; - opakowanie : 100szt., opak. 50, 75, 20 opak.- Braniewo czołg-sam, 10 opak.- Morąg czołg-sam, 20 opak. - Elbląg czołg-sam; 53) Opaska zaciskowa plastikowa w przedziale 250/4,5÷5,0 mm Uniwersalne, jednorazowe, nylonowe opaski zaciskowe . Przeznaczone do pracy w temp. w przedziale co najmniej - 10°C do +60°C; - długość: 250mm; - szerokość: 4,5-5,0mm; - kolor – czarny; - opakowanie : 100szt, opak. 50, 75, 20 opak.- Braniewo czołg-sam, 10 opak.- Morąg czołg-sam, 20 opak. - Elbląg czołg-sam; 54) Opaska zaciskowa plastikowa 300*3,5-5,0mm w opakowaniu po 100 szt., Uniwersalne, jednorazowe, polyamidowe opaski zaciskowe. Przeznaczone do pracy w temp. : - 35 do +80°C. - kolor czarny. Cechy: Długość: 300mm Szerokość - 3,5-5,0mm Kolor – czarny Opakowanie : 100szt, opak. 25, 36, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR, 15 opak. - Elbląg Łączność; 55) Opaska zaciskowa plastikowa 80*2,4mm +/- 2mm w opakowaniu po 100 szt., Uniwersalne, jednorazowe, polyamidowe opaski zaciskowe. Przeznaczone do pracy w temp. : - 35 do +80°C. - kolor czarny. Cechy: Długość: 80mm Szerokość – 2,4mm +/- 2mm Kolor – czarny Opakowanie: 100szt., opak. 2, 3, 2 opak. - Braniewo Łączność; 56) Opaska zaciskowa plastikowa 140-150*3,5-3,6mm w opakowaniu po 100 szt., Uniwersalne, jednorazowe, polyamidowe opaski zaciskowe. Przeznaczone do pracy w temp. : - 35 do +80°C. - kolor czarny. Cechy: Długość: 140-150mm Szerokość: 3,5-3,6mm Kolor – czarny Opakowanie : 100szt; 57) Opaska zaciskowa plastikowa 360-370*4,5-4,8mm w opakowaniu po 100 szt., Uniwersalne, jednorazowe, polyamidowe opaski zaciskowe. Przeznaczone do pracy w temp. : - 35 do +80°C. - kolor czarny. Cechy: Długość: 360-370 mm Szerokość: 4,5-4,8 mm Kolor – czarny Opakowanie : 100szt,

opak. 10, 14, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR; 58) Opaska zaciskowa plastikowa 500-550*7,5-8,0 mm w opakowaniu po 100 szt., Uniwersalne, jednorazowe, polyamidowe opaski zaciskowe. Przeznaczone do pracy w temp. : - 35 do +80°C. - kolor czarny. Cechy: Długość: 500-550 mm Szerokość: 7,5-8,0 mm Kolor – czarny
Opakowanie : 100szt, opak. 10, 14, 5 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 5 szt. - Elbląg OPBMR; 59) Przedłużacz elektryczny zwijany na bębnie z tworzywa sztucznego. Napięcie znamionowe 230-400V/16A, długość 25-30 m, 2 gniazda ednofazowe, 1 gniazdo pięciobolcowe (trójfazowe), przewód 5x2,5 mm² w osłonie gumowej, klasa szczelności min. IP44, szt. 9, 13, 3 szt. - Braniewo czołg-sam, 3 szt.- Morąg czołg-sam, 3 szt. - Elbląg czołg-sam; 60) Przedłużacz elektryczny bębnowy 50 metrowy na metalowej podstawie 10A 250V, min. 4 gniazda Z/U z klapkami hermetycznymi, przewód 3-żyłowy 3x1,5 mm², miękki, gumowy min. IP 44, powinien posiadać zabezpieczenie termiczne, ergonomiczny uchwyt z prowadnicą do zwijania i rozwijania kabla, szt. 4, 6, 4 szt. - Elbląg czołg-sam; 61) Przewód elektryczny 7-żyłowy YLYs 6x1+1,5 mm, mb, 100, 150, 50 mb.- Braniewo czołg-sam, 50 mb - Morąg czołg-sam; 62) Przewód jednożyłowy LGY 1,5 mm² H07V-K, 450/750V czarny, mb, 100, 150, 50 mb.- Braniewo czołg-sam, 50 mb.- Morąg czołg-sam; 63) Przewód jednożyłowy LGY 2,5 mm² H07V-K, 450/750V czarny, mb, 60, 90, 30 mb. - Braniewo czołg-sam, 30 mb.- Morąg czołg-sam; 64) Przewód TDYd 2x0,5/0,9mm², mb, 40, 60, 20 mb. - Braniewo czołg-sam, 20 mb.- Morąg czołg-sam; 65) Przewód YDYp 3x2,5 mm² 450/750V, mb, 40, 60, 20 mb.- Braniewo czołg-sam, 20 mb. - Morąg czołg-sam; 66) Przewód wielożyłowy z silikonową izolacją do zastosowania w elektronice i elektryce. Parametry: - Materiał żyły: miedź ocynowana - Izolacja: silikon - Maksymalne napięcie: 600V - Temperatura pracy: -60 do 200°C - Kolor: czerwony - Ilość żył - 680 szt. - średnica przewodu 2,41mm - całkowita średnica 4,5mm - rezystancja 9,8Ω/km - powierzchnia przekroju 3,4mm² - maksymalny prąd 88,4 A - kolor – czarny, mb, 5, 7, 5 mb - Elbląg Łączność; 67) Taśma izolacyjna 15mmx10m PCV koloru białego. Duża odporność na działanie niskiej i wysokiej temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność.- szerokość: 15mm;- długość: 10m, - kolor: biały, szt. 500, 750, 200 szt. - Braniewo czołg-sam, 100 szt.- Morąg czołg-sam, 200 szt. - Elbląg czołg-sam; 68) Taśma izolacyjna 15mmx10m koloru czerwonego. Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 25, 30, 20 szt.- Elbląg Uzbrojenie, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 69) Taśma izolacyjna 15mmx10m koloru niebieskiego. Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 15, 25, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie, 10 szt. - Elbląg Łączność; 70) Taśma izolacyjna 15mmx10m koloru zielonego. Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 5, 10, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 71) Taśma izolacyjna 15mmx10m koloru żółtego. Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 5, 10, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 72) Taśma izolacyjna 19mmx20m koloru czerwonego Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 25, 30, 20 szt.- Elbląg Uzbrojenie, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 73) Taśma izolacyjna 19mmx20m koloru szarego. Duża

odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 5, 10, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 74) Taśma izolacyjna 19mmx20m koloru białego. Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 5, 10, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 75) Taśma izolacyjna 19mmx20m koloru brązowego. Duża odporność na działanie temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność, szt. 5, 10, 5 szt.- Bartoszyce Uzbrojenie; 76) Taśma izolacyjna 19mmx20m PCV koloru czarnego. Duża odporność na działanie niskiej i wysokiej temperatury, odporność na chemikalia, odporna na starzenie duża elastyczność.- szerokość: 19mm; - długość: 20m, - kolor: czarny, szt. 900, 1350, 400 szt. - Braniewo czołg-sam, 300 szt.- Morąg czołg-sam, 200 szt. - Elbląg czołg-sam; 77) Taśma izolacyjna PCV BIAŁA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – biały, szt., 40, 50, 20 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 20 szt. - Elbląg OPBMR; 78) Taśma izolacyjna PCV CZARNA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – czarny, szt. 55, 55, 30 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 25 szt. - Elbląg OPBMR; 79) Taśma izolacyjna PCV CZERWONA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – czerwony, szt. 40, 50, 20 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 20 szt. - Elbląg OPBMR; 80) Taśma izolacyjna PCV NIEBIESKA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – niebieski, szt. 40, 50, 20 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 20 szt. - Elbląg OPBMR; 81) Taśma izolacyjna PCV ŻÓŁTA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – żółty, szt. 40, 50, 20 szt. - Elbląg Inż.-Sap, 20 szt. - Elbląg OPBMR; 82) Taśma samoprzylepna naprawcza wodoodporna 75mmx50m, mocna taśma materiałowa powlekana polietylenem ze specjalnie wzmocnionego włókna bawełniano-poliestrowego, nadającego taśmie wyjątkową wytrzymałość na rozciąganie i zerwanie, do pakowania, ochrony, oznaczenia, montażu i podobnych zastosowań, posiada dobrą przyczepność do gładkich i chropowatych powierzchni. Przyczepność do stali co najmniej 3,5 N/cm. Wydłużenie przy zrywaniu co najmniej 7%. Odporne na warunki pogodowe, iskrzenie, łatwa do oddzierania ręcznego. - temperatura pracy w przedziale co najmniej -10+60 stopni, - kolor srebrna lub czarna, szt. 25, 37, 25 szt. - Braniewo Uzbrojenie; 83) Taśma samoprzylepna naprawcza wodoodporna 50mmx50m, mocna taśma materiałowa powlekana polietylenem ze specjalnie wzmocnionego włókna bawełniano-poliestrowego, nadającego taśmie wyjątkową

wytrzymałość na rozciąganie i zerwanie , do pakowania , ochrony, oznaczenia, montażu i podobnych zastosowań .
posiada dobrą przyczepność do gładkich i chropowatych powierzchni. Przyczepność do stali co najmniej 3,5 N/cm .
Wydłużenie przy zrywaniu co najmniej 7%. Odporne na warunki pogodowe , iskrzenie, łatwa do oddzierania
ściennego. Temperatura pracy w przedziale co najmniej -10+60 stopni , -kolor srebrna lub czarna, szt. 275, 412, 275
szt. - Elbląg Łączność; 84) Taśma izolacyjna 19mmx25 materiałowa do wiązki przewodów elektrycznych,
szt. 40, 50, 40 szt.- Elbląg Uzbrojenie; 85) Wkładka topikowa WTAT 1A/250V, szt., 30, 45, 30 szt. - Bartoszyce
Łączność; 86) Wkładka topikowa WTAT 2A/250V, szt., 30, 45, 30 szt. - Bartoszyce Łączność; 87) Wkładka
topikowa WTAT 6,3A/250V, szt., 30, 45, 30 szt. - Bartoszyce Łączność; 88) Wkładka topikowa WTAT 8A/250V,
szt., 30, 45, 30 szt. - Bartoszyce Łączność; 89) Wkładka topikowa WTAT 10A/250V, szt., 30, 45, 30 szt. -
Bartoszyce Łączność. Zamówienie będzie realizowane z wykorzystaniem prawa opcji tj. opcja polega na
powtórzeniu tego samego asortymentu dla ilości maksymalnych określonych w SIWZ. Jeśli ilość minimalna jest
równa ilości maksymalnej oznacza to, że dla danej pozycji asortymentowej nie stosuje się prawa opcji. Szczegółowy
opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1, 2a i 5 do SIWZ.

2) **Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 31680000-6, 44111500-6, 44111520-2

3) **Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) **Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2020-07-31

5) **Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena brutto oferty dla ilości minimalnych	60,00
Termin realizacji dostaw dla ilości minimalnych	40,00

6) **INFORMACJE DODATKOWE:** Wymagany termin wykonania zamówienia dla części zamówienia nr 1 - od dnia zawarcia umowy do dnia 31.07.2020 r.

Część nr: 2 Nazwa: Dostawa latarek będących indywidualnym wyposażeniem żołnierza.

) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub kreślenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie apotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Część zamówienia nr 2 - Dostawa atarek będących indywidualnym wyposażeniem żołnierza. 1. Wymagania techniczne. 1.1. Źródło światła: nie mniej iż cztery diody LED w tym minimum trzy poziomy intensywności świecenia oraz światło typu stroboskopu; 1.2. Moc światła, minimalna wymagana wielkość strumienia świetlnego: — dioda biała minimum 55 lm dla trybu 100%; — dioda czerwona minimum 1 lm; — dioda niebieska minimum 1,8 lm; — dioda emitująca poczerwień minimum 5 mW/sr. 1.3. Czas świecenia w trybie 100% wg ANSI — co najmniej 5,5 godz.; 1.4. Waga (bez akumulatorów raz opcjonalnych przejściówek) — do 150 g; 1.5. Zasilanie: akumulatorki (opcjonalnie dopuszcza się baterie); 1.6. Kolor latarki i pokrowca: KHAKI; 1.7. Obudowa latarki: tworzywo sztuczne bądź metal wytrzymałe na upadek z wysokości co najmniej 3 m, o matowej fakturze pomagającej w maskowaniu; 1.8. Soczewki latarki: powinny być wykonane z poliwęglanu albo innego materiału, nietłukące, pokryte powłoką odporną na zarysowania; 1.9. Wodoodporność: pozwalająca na pływanie z latarką w wodzie, zgodna z międzynarodową normą minimum IPX7 według standardu IEC 529 i odpowiadająca minimum pierwszej klasie wodoszczelności „podwójnej” - OB4 (pozwala na zanurzenie w wodzie przez okres co najmniej 30 minut na głębokość do 1 m); 1.10. Wstrząsoodporność: tak. Układy elektryczne i źródła światła wytrzymałe na upadek z wysokości do 3 m; 1.11. Ładowarka do akumulatorów — 1 kpl.; 1.12. Pasek nośny — 1 szt.; 1.13. Pokrowiec — 1 szt.; 1.14. Latarka musi posiadać mocny i sztywny klips do montowania na pasku i na systemie MOLLE oraz możliwość przymocowania do paska wojskowego. W przypadku pododdziałów powietrznodesantowych musi posiadać możliwość zaczepienia go za pomocą linki do spadochronu. 1.15. Główna latarka musi posiadać możliwość obrotu co najmniej o 130 stopni. 2. Wymagania w zakresie jakości wyrobu : Certyfikat lub Świadectwo producenta o spełnieniu przez wyrób (model, typ, marka) wymagań: — Dyrektywy Unii Europejskiej w zakresie dopuszczenia wyrobu do sprzedaży na terenie RP i posiadać oznaczenie CE; — normy MIL-STD-810F w zakresie zastosowań do celów wojskowych i wytrzymałości sprzętu elektronicznego podczas działania w trudnych warunkach, w zakresie temperatur -30 do +40 stopni Celsjusza. 3. Wymagania gwarancyjne oraz w zakresie serwisowania. 3.1. Dostawca zapewni minimum 24 miesiące gwarancji na dostarczony produkt. Gwarancja będzie liczona od daty przekazania wyrobów odbiorcom. 3.2. Dostawca będzie zobowiązany do: — wykonania napraw gwarancyjnych na własny koszt lub wymiany uszkodzonego produktu na nowy w czasie nie dłuższym niż 14 dni od otrzymania pisemnego zgłoszenia; — prowadzenia serwisu pogwarancyjnego do 10 lat od daty zakupu wyrobu; 3.3. Dostawca powinien dysponować autoryzowanym, autoryzowanym przez producenta wyrobów serwisem lub sam posiadać autoryzowane uprawnienia serwisowe, pozwalające na prowadzenie na terenie RP serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego dostarczonych wyrobów. 4. W momencie dostawy do magazynu wyrób powinien spełniać wymagania dotyczące kodyfikacji. 4.1.

Wyrób wraz z ukończeniem i częściami zamiennymi podlega kodyfikacji zgodnie z zasadami Systemu Kodyfikacyjnego NATO (NCS-NATO Codification System); 4.2. Wykonawca w ramach realizacji zadania zobowiązany jest do dokonania identyfikacji wyrobu i jego sklasyfikowania według National Stock Number (nr NSN); 5. Inne wymagania: 5.1. Wyroby powinny być nowe, fabrycznie zapakowane. 5.2. Latarki muszą mieć dołączoną dokumentację techniczno-eksploatacyjną, użytkowania i obsługi wydaną w języku polskim; 5.3. Wykonawca wraz z dostawą zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu Kartę Katalogową wyrobu, potwierdzającą spełnienie przez dany wyrób wymagań określonych w opisie przedmiotu zamówienia. 5.4. Do każdego kompletu należy dołączyć kartę gwarancyjną. Magazyny Służby Inż.-Sap: Lp. Nazwa przedmiotu zamówienia j.m. Ilość minimalna Ilość maksymalna Miejsce dostawy 1. Latarka będąca indywidualnym wyposażeniem żołnierza, szt. 85, 95; 14-500 Braniewo, ul. Sikorskiego 41, budynek nr 3 – 45 sztuk 11-200 Bartoszyce, ul. Wojska Polskiego 4 – 35 sztuk 82-300 Elbląg, ul. Łęczycka 10-12 – 5 sztuk. Godziny pracy magazynu: poniedziałek-czwartek: w godzinach od 8 00 – do 14 00 piątek: w godzinach od 8 00 – do 12 00. Zamówienie będzie realizowane z wykorzystaniem prawa opcji tj. opcja polega na powtórzeniu tego samego asortymentu dla ilości maksymalnych określonych w SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 31521320-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2020-07-31

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena brutto oferty dla ilości minimalnych	60,00
Termin realizacji dostaw dla ilości minimalnych	40,00

5) INFORMACJE DODATKOWE: Wymagany termin wykonania zamówienia dla części zamówienia nr 2- od dnia zawarcia umowy do dnia 31.07.2020 r.