



4 Wojskowy Oddział Gospodarczy

Kierownik Infrastruktury

Tomasz Bezuszeko

4WOG – 2600.2712.5.2024
Gliwice ..10..października 2024 r.

Platforma zakupowa 4 WOG: Open Nexus
<https://platforma zakupowa.pl/4wog>

Dotyczy: zapytania ofertowego w sprawie opracowania instrukcji eksploatacji urządzeń energetycznych zabudowanych w kompleksach wojskowych administrowanych przez Sekcje Obsługi Infrastruktury 4 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Gliwicach.

Szanowni Państwo,

4 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Gliwicach, ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice, zwraca się z zapytaniem ofertowym dotyczącym realizacji zamówienia o wartości mniejszej niż 130 000 zł, którego przedmiotem jest:

„Opracowanie instrukcji eksploatacji urządzeń energetycznych zabudowanych w poszczególnych kompleksach wojskowych administrowanych przez Sekcje Obsługi Infrastruktury 4 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Gliwicach” – postępowanie 2

Zamówienie zostanie ujęte w Planie Zamówień 2024 r.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 Opis przedmiotu zamówienia.

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 29 listopada 2024 r.

Opracowane instrukcje dotyczą kompleksów wojskowych administrowanych przez Sekcje Obsługi Infrastruktury: w Opolu, Krapkowicach, Bielsku Białej, Katowicach, Gliwicach i Lublińcu zgodnie z wykazem zawartym w opisie przedmiotu zamówienia.

WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA PROSIMY O ZŁOŻENIE OFERTY

1. Miejsce i termin złożenia oferty:

Miejsce: platforma przetargowa 4 WOG Open Nexus
[https:// www.platformazakupowa.pl/4wog](https://www.platformazakupowa.pl/4wog)

Termin: do 16.10.2024 r. do godz. 10.00.

- 2. Kryteria oceny ofert:** 100% - najmniejsza wartość brutto usługi dla każdej części postępowania, przy czym część postępowania dotyczy wszystkich instrukcji przypisanych do poszczególnych kompleksów administrowanych przez daną Sekcję Obsługi Infrastruktury, zgodnie z formularzem ofertowym (zał. nr 2). Z Wykonawcą wyłonionym w postępowaniu, zostanie zawarta umowa na wykonanie usługi, zgodna z załącznikiem nr 3.

(każde kryterium musi posiadać wagę procentową – łącznie 100%)

- 3. Zamawiający dopuszcza/nie dopuszcza* składanie ofert częściowych.**

- 4. Oferta ma zawierać następujące dokumenty:**

formularz ofertowy zgodny z załącznikiem nr 2, zamieszczonym na platformie przetargowej.

- 5. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium:** najniższą kwotą oferty dotyczącą danej części postępowania, spełnieniem warunków OPZ.

- 6. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:**

W cenę oferty należy wliczyć:

- wartość usługi/ dostawy/ roboty budowlanej* określonej w oparciu o przedmiot zamówienia,
- obowiązujący podatek od towarów i usług VAT,
- wszystkie koszty wykonania zamówienia.

Cena podana przez wykonawcę za usługę/dostawę/robotę budowlaną* jest obowiązująca przez cały okres trwania umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

- 7.** Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona wykonawcy. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu jej składania.
- 8.** Zamawiający dopuszcza możliwość nie zawarcia umowy na poszczególną część postępowania. Nie zawarcie umowy na jakąkolwiek część postępowania nie będzie stanowiło podstawy roszczeń wobec Zamawiającego.
- 9.** Pytania do treści zapytania ofertowego można przesłać na platformę

przetargową 4 WOG [https:// www.platformazakupowa.pl/4wog](https://www.platformazakupowa.pl/4wog)
lub pod telefonem 261 111 657, w przypadku uznania zasadności zadanego
pytania Zamawiający udzieli wyjaśnień na platformie przetargowej 4 WOG
[https:// www.platformazakupowa.pl/4wog](https://www.platformazakupowa.pl/4wog)

10. Informacja dotycząca wyboru oferty.

Zamawiający po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty: **prześle informacje poprzez platformę przetargową 4 WOG [https:// www.platformazakupowa.pl/4wog](https://www.platformazakupowa.pl/4wog).**

11. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Usługa płatna przelewem na rachunek Wykonawcy w terminie do 30 dni po dostarczeniu prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem z wykonanych prac dotyczący każdej części, protokół pozytywnie odebranych prac przez przedstawiciela Zamawiającego jest załącznikiem i podstawą do wystawienia faktury .

ZAMAWIAJĄCY

(osoba funkcyjna upoważniona do podpisania zapytania ofertowego)

KIEROWNIK INFRASTRUKTURY
4. WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO

Gliwice 10 października 2024 r.

.....
(mięscowość, data)

.....
Tomasz BEZJUSZKO
(podpis)

*niepotrzebne skreślić

Załączniki: 3 na 26 str.

Załącznik nr 1: Opis Przedmiotu Zamówienia na 9 str.,

Załącznik nr 2: Formularz ofertowy – na 4 str.,

Załącznik nr 3: Proponowane zapisy umowy – na 9 str.

Joachim Panek
tel. 261 111 657
joa.panek@ron.mil.pl

tel. 261-111-227
4wog.kancelaria@ron.mil.pl
4wog.sekretariat@ron.mil.pl
www.4wog.wp.mil.pl

ul. Gen. Władysława Andersa 47
44-121 Gliwice

Zamawiający:

4 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ul. Gen. Wł. Andersa 47
44-121 Gliwice

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiot zamówienia:

Opracowanie instrukcji eksploatacji urządzeń energetycznych zabudowanych w kompleksach wojskowych administrowanych przez Sekcje Obsługi Infrastruktury 4 WOG – postępowanie 2.

Podstawa prawna:

1. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej z dnia 19 maja 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo energetyczne z dn. 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. 2022, poz. 1385).
2. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2020, poz. 1333).
3. Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 czerwca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. 2021, poz. 1210).
4. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r Kodeks pracy (Dz. U. 2020, poz. 1320 wraz z późniejszymi zmianami).

Kod CPV:

22473000-6 – Instrukcje techniczne,

92312213-7 – Usługi autorów technicznych

Wykonał: Joachim Panek

KIEROWNIK INFRASTRUKTURY
4. WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO

Tomasz BEZUSZKO

Zatwierdził:
Kierownik Infrastruktury 4 WOG

A. Szczegóły zamówienia

Instrukcje eksploatacji powinny zawierać w szczególności:

1. Charakterystykę urządzenia energetycznego lub grupy urządzeń energetycznych;
2. Opis w niezbędnym zakresie układów automatyki, pomiarów, sygnalizacji, zabezpieczeń i sterowań;
3. Zestaw rysunków, zdjęć, schematów i wykresów z opisami w języku polskim;
4. Opis czynności związanych z uruchomieniem, obsługą w czasie pracy i zatrzymaniem urządzenia energetycznego w normalnych warunkach pracy tego urządzenia;
5. Zasady postępowania w razie awarii oraz zakłóceń w pracy urządzenia energetycznego lub grup urządzeń energetycznych;
6. Wymagania w zakresie eksploatacji urządzenia energetycznego oraz terminy przeprowadzania przeglądów, prób i pomiarów;
7. Wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych dla danego urządzenia energetycznego lub grupy urządzeń energetycznych;
8. Identyfikację zagrożeń dla zdrowia i życia ludzkiego oraz dla środowiska naturalnego związanych z eksploatacją danego urządzenia energetycznego lub grupy urządzeń energetycznych oraz zasady postępowania pozwalające na eliminację podanych zagrożeń;
9. Organizację prowadzenia prac eksploatacyjnych;
10. Wymagania dotyczące środków ochrony zbiorowej lub indywidualnej, zapewnienia asekuracji, łączności oraz innych technicznych lub organizacyjnych środków ochrony, stosowanych w celu ograniczenia ryzyka zawodowego, zwanych dalej „środkami ochronnymi”;
11. Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją danego urządzenia lub grupy urządzeń energetycznych.

Instrukcje należy opracować w oparciu o stwierdzony naocznie stan faktyczny, wizje lokalne, udostępnioną dokumentację, przeprowadzone rozmowy z personelem obsługującym.

Części postępowania związane są z poszczególnymi kompleksami administrowanymi przez dane Sekcje Obsługi Infrastruktury (SOI).

1. Część 1 SOI Opole, administruje kompleksami:

- a) w Opolu przy ul. Domańskiego 68/80,
- b) w Opolu przy ul. Niemodlińskiej 86-88,
- c) w Opolu przy ul. Kościuszki 45,
- d) w Opolu, Winowie przy ul. Wawrzynka,
- e) w Komprachcicach przy ul. Ochodzkiej 5,
- f) w Polskiej Nowej Wsi
- g) w Opolu przy ul. Zbożowej 29,
- h) w Opolu przy ul. Domańskiego 84/86

2. Część 2 SOI Katowice, administruje kompleksami:

- a) w Będzinie przy ul. Kościuszki 32,
- b) w Chorzowie przy ul. 75 Pułku Piechoty

- c) w Katowicach przy ul. C. Skłodowskiej 20,
- d) w Rybniku przy ul. Piłsudskiego 2,
- e) w Katowicach przy ul. Francuskiej 30,
- f) w Katowicach przy ul. Kilińskiego 9,
- g) w Ustroniu Hermanicach przy ul. Orzechowej 11

3. Część 3 SOI Gliwice, administruje kompleksami:

- a) w Gliwicach przy ul. Andersa 47,
- b) w Gliwicach przy ul. Św. Barbary 2,
- c) w Gliwicach przy ul. Mieszka I-go,
- d) w Gliwicach – Wójtowej Wsi, przy ul. Ku Dołom,
- e) w Gliwicach, przy ul. Zawiszy Czarnego 7
- f) w Kuźni Raciborskiej, przy ul. Arki Bożka 9

4. Część 4 SOI Krapkowice, administruje kompleksami:

- a) w Krapkowicach,
- b) w Kędzierzynie Koźlu przy ul Łukasiewicza 11

Każda instrukcja powinny obejmować:

- a) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne grupy 1 przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną,
- b) urządzenia przetwarzające, przesyłające i zużywające energię ciepłą grupy 2,
- c) urządzenia, instalacje i sieci gazowe przetwarzające, przesyłające i zużywające paliwa gazowe grupy 3

eksploatowane w w/w kompleksach, zgodnie z poniższą specyfikacją. Instrukcje należy opracować dla każdego kompleksu obejmujące urządzenia, instalacje i sieci Grupy 1, 2 i 3 każdej części postępowania, w której Wykonawca zamierza brać udział.

Część 1:

w Opolu przy ul. Domańskiego 68/80

Grupa 1:

- a) stacja transformatorowa Nr 58 (średnie i niskie napięcie), rozdzielnica 400V, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne węzła W1 i W6, agregat prądotwórczy 350kVA stanowiący rezerwowe źródło zasilania,
- b) rozdzielnica 400 V zasilana ze stacji transformatorowej Nr 70, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne węzła W 15, 36, 65, urządzenia kompensacji mocy biernej,
- c) rozdzielnica 400 V zasilana ze stacji transformatorowej Nr 68, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne węzła W 154, agregat prądotwórczy 440kVA stanowiący rezerwowe źródło zasilania,

Grupa 2: węzły cieplne W1, W6, W15, W36, W65, W 154 wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na wysokim parametrze, instalacja i sieć na niskim parametrze, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: urządzenia, instalacje i sieci gazowe od zaworu i układu pomiarowego do wytwornicy pary.

w Opolu przy ul. Niemodlińskiej 86-88

Grupa 1: rozdzielnica 400 V zasilana ze stacji transformatorowej Nr 88, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne węzła W 3, 31, 18, agregat prądowórczy 2x 150kVA stanowiący rezerwowe źródło zasilania,

Grupa 2: węzły cieplne W3, W31, W18 wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na wysokim parametrze, instalacja i sieć na niskim parametrze, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: brak

w Opolu przy ul. Kościuszki 45

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne węzła W 1, agregat prądowórczy 65kVA stanowiący rezerwowe źródło zasilania,

Grupa 2: węzeł cieplny W1 wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na niskim parametrze, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: brak

w Opolu, Winowie przy ul. Wawrzynka,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne kotłowni olejowej, urządzenia kompensacji mocy biernej,

Grupa 2: urządzenia kotłowni opalanej naftą opałową wraz z urządzeniami, instalacją i siecią ciepłowniczą do odbiorników ciepła, AKP,

Grupa 3: brak

w Komprachcicach przy ul. Ochodzkiej 5,

Grupa 1: rozdzielnica 400 V, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne dwóch kotłowni opalanych gazem, agregat prądowórczy 75kVA stanowiący rezerwowe źródło zasilania, urządzenia kompensacji mocy biernej,

Grupa 2: dwie kotłownie gazowe wraz z urządzeniami, instalacją i siecią ciepłowniczą do odbiorników ciepła.

Grupa 3: urządzenia, instalacje i sieci gazowe od zaworu i układu pomiarowego do kotłów gazowych,

w Polskiej Nowej Wsi:

Grupa 1:

- a) przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w poszczególnych budynkach, pięć kotłów zasilanych prądem elektrycznym,
- b) przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne pompy ciepła,

Grupa 2: urządzenia, instalacje i sieci ciepłownicze do odbiorników ciepła pięciu kotłów zasilanych energią elektryczną oraz pompy ciepła,

Grupa 3: brak

w Opolu przy ul. Zbożowej 29:

Grupa 1: rozdzielnica 400 V, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia stolarni, urządzenia warsztatu ślusarskiego, piece akumulacyjne, kocioł zasilany energią elektryczną, agregat prądotwórczy 50kVA stanowiący rezerwowe źródło zasilania,

Grupa 2: urządzenia, instalacje i sieci ciepłownicze do odbiorników ciepła kotła zasilanego energią elektryczną,

Grupa 3: brak

w Opolu przy ul. Domańskiego 84/86

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia węzła cieplnego W1

Grupa 2: węzeł cieplny W1 wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na niskim parametrze, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: brak

Część 2:

w Będzinie przy ul. Kościuszki 32,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia kotłowni opalanej węglem, urządzenia kompensacji mocy biernej,

Grupa 2: instalacje i sieć ciepłownicza kotłowni węglowej, AKP,

Grupa 3: brak

w Chorzowie przy ul. 75 Pułku Piechoty,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia kotła gazowego,

Grupa 2: instalacja i sieć ciepłownicza zasilana z kotła gazowego, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: instalacje i sieć gazowa od zaworu i układu pomiarowego do kotła gazowego,

w Katowicach przy ul. C. Skłodowskiej 20,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia węzła cieplnego,

Grupa 2: węzeł cieplny wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na niskim parametrze, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: brak

w Rybniku przy ul. Piłsudskiego 2,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia węzła cieplnego, platforma dla osób niepełnosprawnych, urządzenia kompensacji mocy biernej,

Grupa 2: węzeł cieplny wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na niskim parametrze, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: brak

w Katowicach przy ul. Francuskiej 30,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia węzła cieplnego, platforma dla osób niepełnosprawnych, system oddymiania, urządzenia kompensacji mocy biernej,

Grupa 2: węzeł cieplny wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą od zaworu i układu pomiarowego na niskim parametrze, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: brak

w Katowicach przy ul. Kilińskiego 9,

Grupa 1: rozdzielnica 400 V, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącze w budynku, rozdział energii w budynku, urządzenia wentylacji mechanicznej,

Grupa 2: węzeł cieplny, urządzenia, instalacje i sieci ciepłownicze na niskim parametrze do odbiorników ciepła,

Grupa 3: brak

w Ustroniu Hermanicach przy ul. Orzechowej 11,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza poszczególnych budynków, rozdział energii w budynkach, urządzenia 2 kotłów gazowych,

Grupa 2: instalacja i sieć ciepłownicza zasilana z 2 kotłów gazowych, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: urządzenia, instalacje i sieć gazowa od zaworu i układu pomiarowego do 2 kotłów gazowych,

Część 3:

w Gliwicach przy ul. Andersa 47,

Grupa 1:

- a) stacja transformatorowa (średnie i niskie napięcie), rozdzielnica średniego napięcia, rozdzielnica 400V, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne dwóch węzłów cieplnych, agregat prądowórczy stanowiący rezerwowe źródło zasilania, myjka samochodowa, urządzenia elektryczne kotłowni nr 1 i nr 2, urządzenia kompensacji mocy biernej,
- b) rozdzielnica 400 V, sieć kablowa niskiego napięcia, przyłącza w budynkach, rozdział energii w poszczególnych budynkach, urządzenia elektryczne warsztatu samochodowego, urządzenia kompensacji mocy biernej,

Grupa 2: węzły cieplne W1, W2 co i cwu wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą na niskim parametrze, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: 4 kotły opalane gazem, przygotowanie pary technologicznej dla kotłów warzelnych na potrzeby kuchni, warzelne wraz z stacją uzdatniania wody, urządzenia, instalacje i sieci gazowe od zaworu i układu pomiarowego do kotłowni nr 1 z dwoma kotłami gazowymi oraz do kotłowni nr 2 z dwoma kotłami gazowymi.

w Gliwicach przy ul. Św. Barbary 2,

Grupa 1: dwa przyłącza kablowe wraz z tablicami rozdzielczymi, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia elektryczne węzła cieplnego,

Grupa 2: węzeł cieplny, wymiennik płytowy XB51-50H, zbiornik ciśnieniowy, naczynie wzbiorcze o pojemności 200 dm³, dwie pompy obiegowe, wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą na niskim parametrze, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: brak

w Gliwicach przy ul. Mieszka I-go,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia węzła cieplnego,

Grupa 2: węzeł cieplny wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą na niskim parametrze, odbiorniki ciepła,

Grupa 3: brak

w Gliwicach – Wójtowej Wsi, przy ul. Ku Dołom,

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii, piec elektryczny,

Grupa 2: piec elektryczny na potrzeby centralnego ogrzewania,

Grupa 3: brak

w Gliwicach, przy ul. Zawiszy Czarnego 7

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia węzła cieplnego,

Grupa 2: węzeł cieplny wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą na wysokim i niskim parametrze, odbiorniki ciepła.

Grupa 3: brak

w Kuźni Raciborskiej, przy ul. Arki Bożka 9

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z tablicą rozdzielczą, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, urządzenia elektryczne kotłowni opalanej węglem,

Grupa 2: kotłownia na paliwo stałe, dwa kotły węglowe, o mocy 100 kW, oraz 300 kW, na cele ogrzewania budynków wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą na niskim parametrze, odbiorniki ciepła.

Część 4

w Krapkowicach,

Grupa 1: cztery kontenerowe stacje transformatorowe (średnie i niskie napięcie), rozdzielnica średniego napięcia, rozdzielnica 400V, kompensacja mocy biernej, sieć kablowa niskiego i średniego napięcia, przyłącza w kontenerach magazynowych, przyłącza na budynkach, cztery agregaty prądotwórcze stanowiące rezerwowe źródło zasilania, dwa urządzenia wentylacji mechanicznej, podgrzewacze wody użytkowej, urządzenia elektryczne dwóch kotłowni olejowych i jednej elektrycznej,

Grupa 2: dwie kotłownie opalane olejem jedna kotłownia elektryczna wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: brak.

w Kędzierzynie Koźlu przy ul Łukasiewicza 11

Grupa 1: przyłącze kablowe wraz z rozdzielką 400V w budynku, sieć kablowa niskiego napięcia, rozdział energii w budynku, kompensacja mocy biernej, urządzenia elektryczne kotłowni gazowej,

Grupa 2: kotłownia gazowa opalane gazem wraz z instalacją i siecią ciepłowniczą na niskim parametrze, odbiorniki ciepła, AKP,

Grupa 3: urządzenia, instalacja i sieć gazowa od zaworu i układu pomiarowego do kotłów gazowych.

B. Wymagania w stosunku do Wykonawcy

1. Wykonawcą może być stowarzyszenie lub związek związany statutowo z działalnością w zakresie energetycznym, którego członkowie legitymują się świadectwem kwalifikacyjnym na stanowisku dozoru Grupy 1, 2 i 3.
Ponadto Wykonawcą może być osoba prywatna prowadząca działalność gospodarczą związaną z usługami w zakresie energetycznym, posiadającą świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru Grupy 1, 2 i 3.
Na etapie składania ofert należy złożyć oświadczenie o posiadaniu pracowników legitymujących się w/w uprawnieniami.
2. Osoby biorące udział w realizacji zamówienia, uczestniczące w wizji lokalnej na terenie kompleksu, muszą posiadać obywatelstwo polskie. W przypadku braku polskiego obywatelstwa muszą posiadać pozwolenie jednorazowe uprawniające do wstępu obcokrajowców na teren chronionego obiektu wojskowego zgodnie z Decyzją Nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 sierpnia 2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej. Brak zgody w formie pozwolenia jednorazowego skutkował będzie nie wpuszczeniem na teren chronionego obiektu wojskowego ww. osób, przy czym nie może to być traktowane jako utrudnienie realizacji zamówienia przez zamawiającego.
3. W związku z realizacją zadania Wykonawca będzie zobligowany do przesłania do Zamawiającego z wyprzedzeniem, wniosku o wydanie przepustek na wejście i wjazd pracowników realizujących umowę. W zależności od rodzaju przepustek wniosek może uwzględniać następujące dane: - imienny wykaz osób biorących udział w wykonaniu usługi wraz z numerami dowodów osobistych, numerem PESEL,

wskazaniem stanowiska oraz adresem zamieszkania; - markę, typ oraz nr rejestracyjny pojazdów niezbędnych do wykonania usługi; - cel wejścia z numerem umowy.

4. Pracownicy wykonawcy mają prawo do przebywania jedynie w rejonie wykonywania prac związanych z realizacją zamówienia, dostęp do innych pomieszczeń obiektu, do których jest on konieczny w związku z wykonaniem przedmiotu umowy każdorazowo musi być uzgodniony z zamawiającym (osobą odpowiedzialną za nadzór nad realizacją zamówienia ze strony zamawiającego).
5. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przez osoby realizujące zamówienie oraz podwykonawców, którym zleci prace zasad używania urządzeń do przetwarzania obrazu i dźwięku zgodnie z Decyzją 77/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 09 czerwca 2020 r. Użytkowanie na terenie kompleksu wojskowego urządzeń do przetwarzania obrazu i dźwięku oraz telefonów komórkowych wymaga zgody zamawiającego (osoby odpowiedzialnej za nadzór nad realizacją zamówienia ze strony zamawiającego)".