



Białystok, 13.01.2026 r.

**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Białymstoku**

ul. Warszawska 3, 15-062 Białystok

WOS.2370.1.2026.DK

Zapytanie ofertowe

Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia

1. Zamawiający: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku zaprasza do złożenia oferty na:

„Wykonanie fundamentu pod kontener modułowej komory dymowej wraz z doziemną instalacją elektryczną”

2. Miejsce i termin realizacji zamówienia:

”Poligon szkoleniowy Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku, Łapy, ul. Cukrownicza, 18-100 Łapy, działka o numerze geodezyjnym 14/16, obręb 0014 Łapy-Szołajdy.

do 25 lutego 2026 r.

3. Dodatkowe informacje:

Przedmiotem zamówienia jest budowa fundamentu pod kontener modułowej komory dymowej wraz z doziemną instalacją elektryczną.

Wymiary fundamentu pod kontener wynoszą 12,0 m x 5,6 m, grubość 30 cm, opaska wokół kontenera oraz dojście/chodnik betonowy/szerokość 1,5 m.

Fundamenty należy posadowić na gruntach rodzimych nośnych. Płytę fundamentową grubości 30 cm należy wykonać z betonu C25/30 W8, zbrojona stalą A-IIIIN z podłużnym i poprzecznym zbrojeniem #12 co 20 cm, siatka dolna i górna. Zbrojenie podłużne po obwodzie wykonać prętami 4#12, zbrojenie poprzeczne prętami Ø6 co 25 cm. Ciągłość zbrojenia należy zapewnić poprzez łączenie prętów na zakład minimum 0,50 m. Otulina zbrojenia głównego wynosi minimum 5 cm. Podbudowa pod płytę fundamentową wykonać grubości 30 cm, którą należy zagęścić. Wymiary poszczególnych fundamentów wg rysunków konstrukcyjnych.

W czasie wykonywania wykopów i fundamentów należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem podłoża, zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe i opadowe.

Budynek kwalifikuje się do I kategorii geotechnicznej, głębokość posadowienia $h_z = - 0,30$ m, podbudowy z zagęszczonego kruszywa $h_z = - 0,60$ m.

Do obiektu znajdującego się na przedmiotowej działce nr 14/16, doprowadzona jest instalacja elektryczna – WLZ- ze złącza kablowego z układem pomiarowym ZK-17063. Złącze kablowe ZK-17063 zlokalizowane jest poza obiektem. W złączu ZK-17063 zainstalowany jest układ pomiarowy do rozliczeń zużycia energii z Zakładem Energetycznym. Moc umowna wynosi 33kW, zabezpieczenie C63A.

Przy istniejących kontenerach zlokalizowane jest złącze kablowe, do którego doprowadzono WLZ wykonany kablem YAKXS 0,6/1kV z ZK-17063. Złącze wykonane jest w typowej obudowie termoutwardzalnej i wyposażone jest w rozłącznik izolacyjny, wyłącznik różnicowo-prądowy oraz zabezpieczenia nadprądowe.

Istniejące złącze należy doposażyć w rozłącznik izolacyjny instalowany w miejscu demontowanego wyłącznika nadprądowego – zgodnie ze schematem w części graficznej.

Z istniejącego złącza należy wyprowadzić projektowany kabel YAKXS 0,6/1kV do projektowanego złącza ZK-K. Projektowaną linię kablową układać zgodnie z normą N-SEP-004. Kabel układać na głębokości 0,8m, na warstwie piasku o grubości min 0,1m, linią falistą. Następnie przykryć warstwą piasku o grubości 0,1m i warstwą gruntu rodzimego o grubości 0,15m. Następnie trasę kabla na całej długości i szerokości oznaczyć folią ostrzegawczą w kolorze czerwonym, o grubości min 0,5mm. Na kablu zamocować oznaczniki umieszczone co 10m i w miejscach charakterystycznych takich jak skrzyżowania, wejścia do rur osłonowych, zakręty itp. Oznaczniki powinny zawierać informacje o typie kabla, długości, roku ułożenia oraz użytkownikowi. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych kabli z innymi instalacjami i budowlami oraz pod utwardzeniami należy zachować wymagane odstępy i stosować rury osłonowe typu HDPE.

We wspólnym wykopie z linią kablową ułożyć uziom poziomy wykonany bednarką FeZn30x4mm. Uziom połączyć przez złącza kontrolne z szynami PE w złączu istniejącym oraz złączu projektowanym ZK-K. Wymagana rezystancja uziemiania $R_u < 5\Omega$. W przypadku nie osiągnięcia wymaganych wyników pomiarów uziom poziomy uzupełnić o uziomy pionowe FeZn fi 16 mm o głębokości oraz ilości niezbędnej do uzyskania rezystancja uziemiania układu $R_u < 5\Omega$.

Przy projektowanych kontenerach należy wykonać złącze kablowe ZK-K dla przyłączenia instalacji w kontenerach. Złącze zostanie wykonane w typowej obudowie termoutwardzalnej, wyposażonej w fundament prefabrykowany oraz drzwi z zamkiem ograniczającym dostęp osób niepowołanych. Zastosowana zostanie obudowa o stopniu ochrony min. IP44, stopniu ochrony na uderzenia min. IK-10 i klasie izolacji II. Obudowa wyposażona będzie w skośny daszek w górnej części obudowy oraz zostanie polakierowana przez producenta lakierami odpornymi na UV i zjawisko abrazji. Fundament zasypać granulatem ograniczającym przedostawanie się wilgoci z gruntu oraz zmniejszającym zjawisko kondensacji pary wodnej wewnątrz obudowy. Złącze wyposażać w schemat oraz oznaczenie na zewnętrznej stronie drzwi. Do złącza ZK-K wyprowadzony zostanie kabel zasilający kontenery – dostarczany wraz z kontenerami.

W czasie odbywania wizji lokalnej, będzie możliwość wglądu w dokumentację techniczną wykonania płyty fundamentowej oraz miejsca posadowienia płyty. Warunkiem złożenia formularza oferty jest odbycie wcześniej wizji lokalnej.

Wykonawca, z którym nastąpi podpisanie Umowy na Wykonawstwo, otrzyma projekt techniczny konstrukcyjny, elektryczny i projekt budowlany do prawidłowego wykonania prac. Odbiór prac nastąpi według informacji zawartych w projekcie technicznym.

Warunki udziału i kryteria oceny ofert

4. Kryterium oceny ofert: zamawiający dokona oceny ofert według kryterium „**Cena**” – **waga 100%**.
5. Wymagania, jakie powinni spełnić Wykonawcy w zakresie uprawnień, doświadczenia i kwalifikacji osób:

Wymaga się aby Wykonawcy posiadali zdolność prawną, finansową, techniczną i zawodową niezbędną do realizacji udzielanego zamówienia.

6. Żądane dokumenty i oświadczenia, jakie powinni złożyć Wykonawcy na potwierdzenie spełnienia wymagań:

- klauzula informacyjna (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego)
- formularz oferty (załącznik nr 2 do zapytania ofertowego)

Sposób przygotowania i miejsce złożenia oferty

7. Sposób przygotowania oferty:

Oferta z podaniem ceny (zawierającą koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w zł (z VAT) wraz z klauzulą informacyjną należy sporządzić na załączonym formularzu ofertowym, z adnotacją „**Zapytanie ofertowe WOS.2370.1.2026.DK – „Wykonanie fundamentu pod kontener modułowej komory dymowej wraz z doziemną instalacją elektryczną”**”

8. Miejsce i termin złożenia ofert:

Ofertę należy złożyć do dnia **20.01.2026 r. do godziny 12:00** w formie elektronicznej na adres email: osrodek@straz.bialystok.pl

Termin i wymogi zawiązane z zawarciem umowy

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania postępowania bez podania przyczyny. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli cena oferty najkorzystniejszej przewyższa kwotę, którą Zamawiający mógł lub może przeznaczyć na realizację zamówienia lub nastąpiła zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego. O miejscu i terminie zawarcia umowy Wykonawca zostanie poinformowany przez Zamawiającego po zakończeniu postępowania. Niestawienie się w wyznaczonym miejscu i terminie upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy może zostać potraktowane jako odstąpienie Wykonawcy od zawarcia umowy. W tym przypadku Zamawiający może wybrać kolejnego Wykonawcę bez konieczności przeprowadzenia nowego postępowania.

Sposób porozumiewania się z Wykonawcą

10. W celu skrócenia czasu udzielenia odpowiedzi na pytania preferuje się, aby komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane były w formie e-mail na adres osrodek@straz.bialystok.pl oraz telefonicznie 507205927 – st. kpt. Dominik Kendyś – Naczelnik Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca, będzie przekazywana do konkretnego Wykonawcy.

Załączniki:

1. Klauzula informacyjna.
2. Formularz oferty.
3. Opis przedmiotu zamówienia.
4. Wzór umowy.