

**GMINA NIDZICA  
PLAC WOLNOŚCI 1  
13-100 NIDZICA**

**Do wszystkich Wykonawców nr post.: TI. 271.2.2014**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr TI. 271.2.2014  
w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane:  
**„Budowa budynku garażowego na potrzeby OSP we Frąkwowie, gmina Nidzica”.**

**WYJAŚNIENIA NR 3 TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), wyjaśniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na w/w roboty budowlane tj.:

**Treść zapytań z dnia 04.03.2014r.:**

- 1) Czy opisany w specyfikacji zbiornik na nieczystości (szambo) odbierający ścieki z sąsiedniej działki budynku – czy należy wycenić jego rozbiórkę, jeśli tak to proszę o podanie wielkości zbiornika i materiału z jakiego jest wykonany.

*Odpowiedź:*

*Tak. Rozbiórkę zbiornika na ścieki sanitarne należy wliczyć w koszt całego zadania inwestycyjnego. Brak jest jakiegokolwiek dokumentacji technicznej zbiornika. Do celów kosztorysowych przyjęć należy następujące parametry zbiornika; zbiornik jednokomorowy prostopadłościennie, głęb. ok.3,00 m., szer. ok. 2,80 m., dług. ok. 3,40 m. grubość ścianek i płyty przekrycia ok. 20 cm. Materiał- beton zbrojony klasy ok.B-15.*

- 2) Proszę o wyjaśnienie (potwierdzenie) – zgodnie z opisem robót, warunkiem podłączenia nowego budynku OSP jest wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz, w związku z brakiem dalszego opisu (gdzie dokładnie), wykonawca powinien przyjąć, że tablica ZKP z licznikiem będzie umiejscowiona na zewnątrz przy budynku starej remizy i do tablicy ZKP będzie podłączany również nowy budynek.

*Odpowiedź:*

*Projektowana lokalizacja szafki z układem zlokalizowana będzie na zewnątrz na ścianie wschodniej (w pobliżu narożnika pd.-wsch.) budynku starej remizy.*

- 3) Czy inwestor na potrzeby realizacji zadania zapewnia wszystkie materiały do montażu instalacji elektrycznej, czy tylko wymienione w wykazie (zał. Nr 16) – brak w nich np. kabli zasilających YKY 5x10mm<sup>2</sup> ?.

Odpowiedź:

*Na potrzeby realizacji zadania w zakresie montażu instalacji elektrycznej inwestor zapewnia tylko materiały i ilości wymienione w wykazie stanowiącym załącznik nr 16 do SIWZ. Pozostałe materiały potrzebne do wykonania instalacji elektrycznej zapewnia Wykonawca.*

### **Treść zapytań z dnia 05.03.2014r.:**

W zakres zadania wchodzi dostawa i montaż Zintegrowanego Systemu Alarmowania dla jednostki OSP. Może to skomplikowane nie jest, ale nie bardzo mam na ten temat pojęcie. Może masz kogoś, kto ten temat gotów jest obsłużyć?

Odpowiedź:

*Na terenie Gminy Nidzica zastosowane są stacje obiektowe DSP52BS firmy Digitex. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych od wymienionych w SIWZ. W takim przypadku, zgodnie z art.30 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Podstawową formą wykazania, że urządzenia są równoważne lub o lepszych parametrach jest przedstawienie szczegółowej specyfikacji technicznej.*

Co do instalacji, to należy koniecznie zadać kilka pytań, bo opis i rysunki w projekcie są niejasne lub niewystarczające.

1. W opisie do projektu instalacji elektrycznych, jako część zadania wskazano wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz starego budynku OSP. Budynek zasilany przyłączem napowietrzny. Czy Inwestor posiada warunki techniczne wyniesienia układu pomiarowego i czy może w związku z tym wskazać miejsce montażu złącza pomiarowego i sposób jego zasilenia z sieci Operatora Systemu Dystrybucyjnego?

Odpowiedź:

*Inwestor nie występował o wydanie warunków technicznych wyniesienia układu pomiarowego.*

*Wyniesienie na zewnątrz istniejącego układu pomiarowego oraz wymiana istniejącego WLZ winien wykonać wykonawca robót w porozumieniu z „Energia-Operator” w Olsztynie.*

*Tablica ZKP z licznikiem będzie zlokalizowana przy budynku starego budynku garażowego.*

*Projektowana lokalizacja szafki z układem zlokalizowana będzie na zewnątrz na ścianie wschodniej (w pobliżu narożnika pd.-wsch.) budynku starej remizy.*

2. W projekcie zagospodarowania terenu – Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki nr 61 i 129 w punkcie 1.5 jest zapis:

Zasilanie projektowanego garażu w energię elektryczną.

- zasilanie zalicznikowe, kablowe ziemne, trójfazowe z istniejącego przyłącza na działce w remizie strażackiej na działce nr 129. Nie wystąpi konieczność zmiany umowy na zasilanie budynku garażowego OSP, obecnie obowiązującej pomiędzy Zakładem Energetycznym i inwestorem.

Jak rozumieć ten zapis w świetle zapisów w p. 1? Wyniesienie układu pomiarowego do nowego złącza kablowo-pomiarowego zmienia zapisy umowy przyłączeniowej chociażby w kwestii granicy zarządu.

Odpowiedź:

*Wyniesienie na zewnątrz istniejącego układu pomiarowego oraz wymiana istniejącego WLZ winien wykonać wykonawca robót w porozumieniu z „Energia-Operator” w Olsztynie.*

*Tablica ZKP z licznikiem będzie zlokalizowana przy budynku starego budynku garażowego.*

3. Jakie parametry winien posiadać włącznik przewidziany do wymiany?

*Odpowiedź:*

*W istniejącym złączu zamówiona moc wynosi (15 kW) i zastosowane zabezpieczenie przelicznikowe (25A) są wystarczające do zasilania zarówno obiektu istniejącego jak i nowo projektowanego.*

4. Jaka długość ma mieć przyłącze do nowego budynku przewidziane do wykonania kablem YKY 5x10 mm<sup>2</sup> ?

*Odpowiedź:*

*Długość przyłącza elektroenergetycznego zalicznikowego wynika z projektu zagospodarowania terenu.*

*Przybliżona długość przewodu ok. 46m, ponadto przewidzieć ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140mm ok. 36m, i rur winidurowych o śr. do 47mm układane n.t. na podłożu innym niż beton – ok. 10m*

5. W opisie do projektu instalacji elektrycznej wskazano wykonanie instalacji wewnątrz budynku przewodami typu DY w rurkach ochronnych. Na schemacie rozdzielnicy podano typy przewodów YDY, zaś w zestawieniu materiałów inwestora, które należy wykorzystać przy wykonaniu instalacji, wyszczególniono przewody typu YDYp, co może sugerować, że instalację należy wykonać jako podtynkową lub wtynkową. Proszę określić sposób wykonania instalacji - w rurkach pod tynkiem, na tynku, czy też może jako podtynkową przewodami płaskimi bez rurek?

*Odpowiedź:*

*Wewnętrzna instalację elektryczną w budynku należy wykonać z przewodów YDYp jako podtynkową.*

6. Proszę potwierdzić, że w zakres robót nie wchodzi wykonanie instalacji odgromowej

*Odpowiedź:*

*Zgodnie z normą PN-86/E-05003 projektowany budynek nie wymaga instalacji piorunochronnej. Zakres robót nie obejmuje wykonania tej instalacji.*

*Powyższe wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamieszczone są na stronie internetowej Zamawiającego – [http://bip.warmia.mazury.pl/nidzica\\_gmina\\_miejsko\\_-\\_wiejska/](http://bip.warmia.mazury.pl/nidzica_gmina_miejsko_-_wiejska/)*

Z upoważnienia Burmistrza  
Sekretarz Miasta Elżbieta Płoska