



## SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DNT.1298...../2020r.  
Sprawa DNT.250.19.2020r.

Warszawa, dn. 2020-12-18

### Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**Przebudowa stacji transformatorowej ST 17 w D.A. IKAR oraz przebudowa układu SZR w D.A. IKAR i D.S. LIMBA ( cz. I) oraz wyniesienie stacji z budynku Przedszkola i budowa nowej kontenerowej stacji transformatorowej ST 14 ( cz. II).**

**CZĘŚĆ I** Przebudowa stacji transformatorowej ST 17 w D.A. IKAR oraz przebudowa układu SZR w D.A. IKAR i D.S. LIMBA;

**CZĘŚĆ II** Wyniesienie stacji z budynku Przedszkola i budowa nowej kontenerowej stacji transformatorowej ST 14;

Zamawiający, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy, w związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi w/w przetargu udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:** Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie elektronicznej wersji przedmiarów dla powyższego zadania.

**Odpowiedź:** Zamawiający zamieścił przedmiary w takiej wersji jaką dysponuje.

**Pytanie nr 2:** Szanowni Państwo, w związku z ogłoszeniem powyższego przetargu wnosimy o podanie listy parametrów istotnych dla określenia równoważności w zakresie zastosowanych urządzeń.

Mając na uwadze powyższe podkreślamy, że wymóg zachowania zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców wynika przede wszystkim z uregulowań prawa europejskiego, tj. m. in. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE, która w sposób jednoznaczny wskazuje, iż Specyfikacje techniczne sporządzone przez publicznych nabywców muszą umożliwiać otwarcie zamówień publicznych na konkurencję oraz realizację celów w zakresie zrównoważonego rozwoju. W tym celu należy umożliwić składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, norm i specyfikacji technicznych na rynku, w tym ofert opracowanych na podstawie kryteriów wykonania związanych z cyklem życia procesu produkcji robót budowlanych, dostaw i usług oraz ich zgodności z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W związku z powyższym specyfikacje techniczne powinny być opracowywane w taki sposób, aby uniknąć sztucznego zawężania konkurencji poprzez wymogi, które faworyzują konkretnego wykonawcę, odzwierciedlając kluczowe cechy dostaw, usług lub robót budowlanych oferowanych zwykle przez tego wykonawcę. Opracowanie specyfikacji technicznych pod względem wymagań wydajnościowych i funkcjonalnych zasadniczo umożliwia optymalne osiągnięcie tego celu. Wymagania funkcjonalne i odnoszące się do wydajności są również odpowiednim środkiem sprzyjającym innowacji w zamówieniach publicznych i powinny być stosowane jak najszerzej.

W przypadku odwołania do normy europejskiej albo, w przypadku jej braku, do normy krajowej, oferty oparte na równoważnych rozwiązaniach powinny być brane pod uwagę przez instytucje zamawiające.

Wskazane tezy odzwierciedla artykuł 42 ww. Dyrektywy, w szczególności zaś ust. 5, który

stanowi, iż w przypadku gdy instytucja zamawiająca korzysta z możliwości zastosowania odniesienia do specyfikacji technicznych, o których mowa w ust. 3 lit. b), nie może ona odrzucić oferty na podstawie faktu, iż roboty budowlane, dostawy lub usługi będące przedmiotem oferty nie są zgodne ze specyfikacjami technicznymi, do których się ona odnosi, jeżeli oferent udowodni w swojej ofercie za pomocą dowolnych odpowiednich środków, w tym za pomocą środków dowodowych, o których mowa w art. 44, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w specyfikacjach technicznych.

Stanowisko w zakresie obowiązkowego dopuszczenia stosowania przez wykonawców materiałów lub rozwiązań równoważnych wyraził, na gruncie Dyrektywy 2004/18/WE, Europejski Trybunał Sprawiedliwości w sprawie C-45/87, Komisja Wspólnot Europejskich ca Irlandia.

Mając na uwadze powyższe, w odniesieniu do prawa wspólnotowego, stwierdzić należy, iż wykonawca uprawniony jest do zaoferowania materiałów równoważnych, które zapewnią z technologicznego i funkcjonalnego punktu widzenia możliwość realizacji celu zamówienia.

**Odpowiedź:** Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu szczegółowego opisanie zbliżonych parametrów wymaganych od instalowanych urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych z zastrzeżeniem, że materiały lub urządzenia posiadają:

1. Certyfikat wykazujący zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych
2. Deklarację Zgodności wykazującą zgodność z kryteriami technicznymi wyrobów dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeśli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1.
3. W przypadku materiałów i urządzeń, które wymagają powyższych dokumentów, każda partia dostarczona na budowę powinna zawierać dokumenty, które bezapelacyjnie potwierdzają ich pochodzenie. Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Jakikolwiek materiały i urządzenia nie spełniające powyższych wymagań zostaną odrzucone.

**Pytanie nr 3:** W związku z rozbieżnością pomiędzy stanem istniejącym a dokumentacją projektową oraz przedmiarem prac proszę o jednoznaczne określenie przez Zamawiającego poniższych kwestii:

W przedmiarze robót- Cz. I (Modernizacja istniejącej stacji transformatorowej Sn/nn w budynku IKAR/LIMBA) brakuje pozycji zawierających między innymi:

- dostawę i montaż Złącza Kablowego.

Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie przedmiarów przez Wykonawcę?

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez dodanie do przedmiaru dla cz. I – (zał. nr 6 SIWZ) pozycji 25 do wyceny o brzmieniu:

*„25. Dostawa i montaż złącza kablowego do podłączenia agregatu zewnętrznego - zgodnie z projektem - 1 kpl.”*

**Pytanie nr 4:** Jaki jest dokładny zakres prac związanych z modernizacją istniejącej rozdzielni głównej w budynku Limba w ramach zadania ?

**Odpowiedź:** Zakres robót obejmuje wymianę kompletnego układu SZR wraz z wyłącznikami oraz systemem sterowania.

**Pytanie nr 5:** Jaki jest dokładny zakres prac związanych z modernizacją istniejącej rozdzielniczy głównej w budynku Ikar (umiejscowionej na poziomie -1) w ramach zadania ?

**Odpowiedź:** Zakres robót obejmuje wymianę dwóch wyłączników układu SZR (należy zastosować wyłączniki 1000A). Należy dostawić pole (obudowę) rozdzielniczy dostosowaną wymiarami do istniejącej obudowy rozdzielniczy głównej nN oraz zabudować w nim przełącznik sieć-agregat. W zakresie jest również wymiana części okablowania i poprowadzenie kabli po nowej trasie (zgodnie z dokumentacją projektową) w korytach kablowych z pomieszczenia rozdzielniczy nN znajdującej się na parterze budynku D.S. IKAR do pomieszczenia rozdzielniczy nN znajdującej się na kondygnacji -1.

**Pytanie nr 6:** Proszę o podanie kompletnej listy kablowej do ułożenia w budynku Ikar oraz Limba w ramach zadania.

**Odpowiedź:** Zakres budynek D. A. Ikar :

1. Kabel 4x2x YKY 1x240 mm<sup>2</sup>/1kV ok. 25m
2. Kabel YKY 4x240 mm<sup>2</sup>/1kV ok.200m
3. LgY 1x95mm<sup>2</sup> /1kV ok.70m

W zakresie remontu SZR budynek D. S. Limba nie ma wymiany kabli zasilających.

**Pytanie nr 7:** Proszę o podanie lokalizacji złącza opisanego w dokumentacji projektowej jako „proj. Złącze kablowe do podłączenia agregatu na zewnątrz budynku”.

**Odpowiedź:** Projektowane złącze kablowe do podłączenia agregatu zewnętrznego należy zamontować w pomieszczeniu rozdzielniczy nN na parterze budynku DS. Ikar obok istniejącego złącza kablowego łączącego ST 14 i ST 17. Dokładne miejsce montażu do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonania.

**Pytanie nr 8:** Proszę o potwierdzenie, że w ramach zadania nie wymienia się rozdzielniczy SN oraz kabli SN w budynku Ikar oraz nie wykonuje się żadnych prac budowlanych w tym pomieszczeniu. Nie wykonuje się również żadnej modernizacji istniejącej rozdzielniczy SN w budynku Ikar.

**Odpowiedź:** Rozdzielnicza SN została wymieniona odrębnym zamówieniem wraz z okablowaniem i podłączeniem do istniejącej sieci SN w ramach awaryjnej wymiany jak również przeprowadzono remont pomieszczenia części SN stacji ST 17. W ramach zadania nie wymienia się rozdzielniczy SN oraz kabli SN w budynku Ikar oraz nie wykonuje się żadnych prac budowlanych w tym pomieszczeniu.

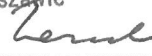
**Pytanie nr 9:** Proszę o potwierdzenie, że prace związane z zapewnieniem zasilania tymczasowego dla budynków: Przedszkola, Ikar, Limba na czas prowadzenia prac modernizacyjnych przez Wykonawcę zapewni Zamawiający na swój koszt i staranie.

**Odpowiedź:** Zamawiający zapewni zasilanie tymczasowe (awaryjne) we własnym zakresie dla budynków: Przedszkola, Ikar, Limba i dokona odpowiednich przełączeń na czas prowadzenia prac modernizacyjnych na swój koszt.

**Pytanie nr 10:** W związku z licznymi rozbieżnościami w projekcie związanymi z zakresem planowanych prac a stanem istniejącym, różnicami między przedmiarem robót udostępnionym przez Zamawiającego a projektem oraz braku danych urządzeń do modernizacji (np. układów SZR) oraz małą szczegółowością przedmiarów zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na: 22.01.2021r.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert.

REKTOR  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie

  
.....  
(Pieczęć i podpis Zamawiającego)

/ Prof. dr hab. Michał Zasadzki

Wprowadzone tym pismem zmiany są zmianami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zgodnie z art. 38 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 z późniejszymi zmianami. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

KIEROWNIK  
Działu Nadzoru Technicznego SGGW

/ mgr inż. Krzysztof Gołda /