



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DNT...1306...../2020r.
Sprawa DNT.250.19.2020r.

Warszawa, dn. 2020-12-21

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: Prosimy o wyjaśnienie rozbieżność pomiędzy dokumentacją techniczną a przedmiarami na podstawie których należy złożyć kosztorysy ofertowe. W dokumentacji technicznej występuje projektowana rozdzielnica SN RM6 typu IIQ natomiast w przedmiarach brak montażu takiej rozdzielnicy. Prosimy o informację czy rozdzielnica została już zamontowana, a jeżeli nie to prosimy o dodanie w przedmiarach pozycji z montażem nowej rozdzielnicy RM6

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 8 pismo z dnia 18.12.2020 DNT/1298/2020 zamieszczone na stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 2: Po odbyciu wizji na obiekcie i ustaleniami z przedstawicielem Inwestora w RG-LIMBA wymianie podlega uszkodzony układ SZR wraz ze sprzęgłem – natomiast w przedmiarze robót taka pozycja nie występuje proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez dodanie do przedmiaru dla cz. I (zał. nr 6 SIWZ) pozycji 26 do wyceny o brzmieniu:

26.Montaż układu SZR w RG D.S. Limba zgodnie z projektem- 1 kpl.

Pytanie nr 3: Po uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz w projekcie występuje montaż złącza kablowego do podłączenia agregatu, w budynku IKAR – natomiast w przedmiarze robót taka pozycja nie występuje proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 3 pismo z dnia 18.12.2020 DNT/1298/2020 zamieszczone na stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 4: Po uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz w projekcie występuje kabel zasilający ze złącza kablowego do RG-IKAR – YKY 4x 240 mm², w budynku IKAR – natomiast w przedmiarze robót taka pozycja nie występuje proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez dodanie do przedmiaru dla cz. I (zał. nr 6 SIWZ) pozycji 27 do wyceny o brzmieniu:

27.Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach , budowlach lub estakadach z mocowaniem – kabel YKY 4x240mm² /1kV - 200m

Pytanie nr 5: Po uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz w projekcie w rozdzielni RG-IKAR zaprojektowano wykonanie analizatora wraz z rozłącznikiem INS 1000A 4P, w budynku IKAR – natomiast w przedmiarze robót taka pozycja nie występuje proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez dodanie do przedmiaru dla cz. I (zał. nr 6 SIWZ) pozycji 28 do wyceny o brzmieniu:

28.Montaż analizatora wraz z rozłącznikiem INS 1000A 4P, w RG D.A. IKAR zgodnie z projektem - 1 kpl

Zamawiający niniejszym pismem koryguje odpowiedź na pytanie nr 6 z dnia 18.12.2020 pismo nr DNT/1298/2020 następująco:

Pytanie nr 6:

Proszę o podanie kompletnej listy kablowej do ułożenia w budynku Ikar oraz LIMBA w ramach zadania.

Poprawna Odpowiedź: Zakres budynek D. A. Ikar :

1. Kabel 4x2x YKY 1x240 mm²/1kV ok. 280m
2. Kabel YKY 4x240 mm²/1kV ok.200m
3. LgY 1x95mm² /1kV ok.70m

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

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

(Pierwsza kopia zamawiającego)
/ Prof. dr hab. Michał Zasada /

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 /