



## ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

Gdańsk, dnia 02.06.2015 r.

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

I.dz. 1783/DPT-DS/2015

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługi „Wykonania pięcioletnich pomiarów i badań elektrycznych w obiektach Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o.”. Sygn. akt 21/PN/2015.**

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), w związku z zapytaniem dotyczącym postanowień SIWZ dla ww. przetargu, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

#### Pytanie nr 1:

Proszę o uszczegółowienie kolumn od 12 do 17 w tabeli załącznik nr7, Sprawdzenie ciągłości żył przewodów i kabli, Cena ryczałtowa netto za cały obiekt- ilość punktów(przewodów), Sprawdzenie poprawności połączeń, Cena ryczałtowa netto za cały obiekt- ilość punktów Sprawdzenie funkcjonalności działania wyłączników ppoż - ilość sztuk, Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego -ilość opraw, Pomiar natężenia oświetlenia ogólnego - ilość opraw, Pomiar natężenia oświetlenia zewnętrznego - ilość opraw oraz uszczegółowienie zakresu pomiarów, podanie typów transformatorów, ilości i rodzaje punktów pomiarowych w stacjach transformatorowych. Główna stacja transformatorowa GST + 3 transformatory 15/0,4kV 2x 1000kVA, 1x1250kVA Stacja transformatorowa kontenerowa OS1 + transformator 15/0,4 kV 630kVA Słupowa stacja transformatorowa OS-2 + transformator 160kVA 15/0,4 kV.

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający odnośnie uszczegółowienia kolumn od 12 do 17 w załączniku nr 7 informuje, że załącznik pozostaje bez zmian, jednocześnie składa następujące wyjaśnienia:

- W przypadku sprawdzenia ciągłości żył i przewodów należy dokonać sprawdzenia przy okazji pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej i uziemiającej. Do wyceny proszę przyjąć ilość punktów taką samą jak w kolumnie 6.
- W przypadku sprawdzenia poprawności połączeń chodzi głównie o sprawdzenie poprawności połączeń w rozdzielnicach. Wielkość rozdzielnic i zakres prac należy oszacować i wycenić na podstawie ilości punktów pomiarowych określonych w kolumnach 6 i 8.
- W przypadku badania funkcjonalności działania wyłączników p.poz do obliczeń należy przyjąć ilość 2szt. na obiekt
- W przypadku badania natężenia oświetlenie awaryjnego i ewakuacyjnego należy przyjąć do wyceny 20 punktów pomiarowych na obiekt.
- W przypadku badania natężenia oświetlenia ogólnego należy przyjąć do wyceny 20 punktów pomiarowych na obiekt.
- W przypadku badania natężenia oświetlenia zewnętrznego w obiektach, których to dotyczy należy przyjąć do wyceny 10 punktów pomiarowych na obiekt, a w przypadku oświetlenia terenu (wiersz 44) należy przyjąć do wyceny 80 punktów pomiarowych.

W przypadku stwierdzenia większych ilości punktów pomiarowych Zamawiający może dokonać ich badania w ramach zamówień dodatkowych.

Ponadto Zamawiający podaje szczegółowe informacje na temat stacji transformatorowych:

- Główna stacja transformatorowa GST, składa się z 3 transformatorów olejowych: 2 x TNOSNH 1000/20 15,75/0,42kV 1000kVA i 1 x TNOSP 1250/20 15,75/0,42kV 1250kVA oraz z 9 polowej rozdzielnicy SN R15 typu ROTOBLOK produkcji ZPUE S.A. Włoszczowa
- Kontenerowa stacja transformatorowa OS1 składa się z 1 transformatora olejowego 630kVA 15/0,4kV Dyn5 oraz przyścienniej, 5 polowej rozdzielnicy SN15kV



## ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

- Słupowa stacja transformatorowa OS2 składa się z 1 transformatora olejowego TNOSP 160/20 160kVA 15/0,4kV, słupowej stacji STSKpuo 20/250 10,5/6E, odłącznika z uziemieniem OUN III 24/4P, napędu ręcznego NRVu-10,5 w. I.

Zamawiający informuje, iż Wykonawca w swojej ofercie nie ma uwzględniać badania oleju, ponieważ będzie ono przeprowadzone jedynie w przypadku niskiej wartości rezystancji izolacji. W razie potrzeby badanie takie zostanie wykonane w ramach zamówień dodatkowych.

Z poważaniem

Członek Zarządu  
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

*Maciej Jakubek*

GLÓWNY KSIĘGOWY  
CZŁONEK ZARZĄDU  
*Barbara Rajtar*

*D. S. S. S.*