



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: **„Przebudowa stacji transformatorowej R-2468 Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Cybulskiego 38 we Wrocławiu.”**

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od Wykonawcy następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi w trybie art. 38 ust. 1 i 2 oraz zmienia treść Ogłoszenia w trybie art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych - Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2019 poz. 1843*).

Pytanie 1

Zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o udostępnienie wymiarów ościeżnic drzwi oraz ewentualnych zdjęć wejściowych do komór transformatorowych TR1 oraz TR2.

Odpowiedź 1

Ościeżnice do komór transformatorowych po otwarciu dwuskrzydłowych drzwi mają wymiary 125x245 cm.

W załączeniu Zamawiający przekazuje fotografie strefy wejściowej do komór transformatorowych (Rys. A, B i C)

Pytanie 2

W zakresie prac jest wymiana drzwi do komory kablowej na drzwi o identycznych parametrach jak istniejące. Proszę o podanie szczegółowych parametrów istniejących drzwi?

Odpowiedź 2

Są to drzwi stalowe techniczne zewnętrzne zamykane na klucz z wkładką patentową, których fotografie Zamawiający załącza do niniejszej informacji. (Rys. D)

Pytanie 3

W opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ (pkt II) jest Przebudowa dwóch par drzwi zewnętrznych do komór transformatorowych z przebudową ich krutek wentylacyjnych a w dokumentacji i przedmiarze jest brak takiej informacji. Proszę o informacje czy na pewno ten zakres będzie do wykonania? Jeżeli tak to proszę o przesłanie dokumentacji tj. szczegółowe parametry drzwi i technologię wykonania.

Odpowiedź 3

Obecne otwory wentylacyjne w drzwiach mają wystarczającą powierzchnię. W ramach przebudowy drzwi należy, zgodnie z pozycjami z Przedmiaru (Załącznik nr 9 do SIWZ), zdemontować, z całych usunąć farbę (także z lamel) i ponownie pomalować, a otwory wentylacyjne dodatkowo zabezpieczyć siatką filtracyjną.

Pytanie 4

Wykonawca ponosi koszty utylizacji transformatorów. W związku z tym proszę o informację czy demontowane transformatory zawierają polichlorowany bifenyl tzw PCB. Informacja ta jest istotna przy kalkulacji cenowej do przetargu gdyż oleje z zawartością PCB ich koszt utylizacji jest znacząco wyższy niż koszt utylizacji oleju który nie zawiera PCB. Informacja ta jest bardzo istotna. Jeżeli jednak nie będą Państwo posiadać tej informacji to istnieje możliwość dokonania takiej analizy na zawartość PCB na Politechnice Wrocławskiej metodą chromatografii gazowej.

Odpowiedź 4

Jeden z transformatorów działa już 40 lat, drugi- ponad 20 lat. Zamawiający nie posiada żadnej dokumentacji powykonawczej z wymaganymi danymi. Wg rozeznania przeprowadzonego przez Zamawiającego w tamtym czasie nie stosowano oleju dodatkiem PCB. A od czasu ich montażu nie było konieczności uzupełniania oleju. Zamawiający uważa, że zlecenie kontroli oleju w obecnym momencie jest niemożliwe. Aby pobrać próbki oleju należało by wyłączyć transformatory, odkręcić wylew i zakręcić go z powrotem. Jest duże prawdopodobieństwo, że po tylu latach zawory nie będą sprawne i w efekcie od razu trzeba będzie transformatory wyłączyć z pracy i częściowo odłączyć zasilanie obiektu w czasie roku akademickiego.

Na potrzeby kalkulacji ceny ofertowej wykonawcy przyjmą, że transformatory przeznaczone do demontażu i utylizacji nie zawierają polichlorowanego bifenylu tzw. PCB.

Pytanie 5

Do określenia szczegółowej ceny za zełomowanie transformatorów proszę o podanie danych technicznych tych urządzeń np. karta katalogowa lub zdjęcie tabliczki znamionowej na transformatorze.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie posiada żadnych danych transformatorów, a zdjęcia tabliczek znamionowych nie ma możliwości wykonać, ponieważ nie można wejść do transformatorów gdy pracują.

Pytanie 6

Zakres prac obejmuje Przebudowę mostu szynowego z przyłączeniem kabli S.N. w związku ze zmianą 2 transformatorów. Proszę o informację w jaki sposób ma być to wykonane? Brak jest na to dokumentacji. W celu prawidłowej kalkulacji proszę o szczegółowy opis popartymi rysunkami.

Odpowiedź 6

W części opisowej Projektu Wykonawczego (Załącznik nr 7 do SIWZ) w punkcie 5 podano, że mosty szynowe s.n. i n.n. w komorach transformatorowych należy dopasować do wymiarów izolatorów nowych transformatorów. Zakres robót będzie zależał od typu zastosowanych przez wykonawcę transformatorów. Z uwagi na przesył energii liniami kablowymi s.n. nie ma problemu z połączeniem z rozdzielnią s.n. TAURONU.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz zamieszcza Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

- termin składania ofert – **14.04.2020 r. – do godz. 10:00;**
- termin otwarcia ofert – **14.04.2020 r. – godz. 10:30.**

Rektor
prof. dr hab. Adam Jezierski