



ZZP-2380-99/2018

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych związanych z modernizacją systemu zasilania rezerwowego oraz gwarantowanego-bezprzerwowego dla węzła OST112 w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający przytacza poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 13

W odpowiedzi na pytanie nr 3 z dnia 25.10.2018 r., że nowy kabel należy ułożyć w rurze osłonowej w wykopie w poprzek drogi prosimy o doprecyzowanie czy po wykonaniu robót rozbiórkowych polegających na wycięciu asfaltu z odcinka drogi i ułożeniu tras kablowych po stronie wykonawcy będzie nałożenie nowej warstwy asfaltu oraz czy w odcinkach pod drogami rury należy układać w twardych rurach osłonowych?

Odpowiedź Zamawiającego

W cenie oferty należy uwzględnić odtworzenie nawierzchni z asfaltu oraz ułożenia kabla w odcinakach pod drogami w twardych rurach osłonowych.

Pytanie nr 14

W odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 25.10.2018 r. Zamawiający ograniczył zakres prac do „montażu tylko sterownika elektrycznego” oraz grzałkę bloku silnika. W naszej opinii zautomatyzowanie przedstawionej nam na wizji maszyny wymaga montażu grzałki bloku silnika, montażu sterownika oraz szeregu przebudów i montażu osprzętu silnikowego umożliwiającego start automatyczny maszyny. Prosimy o potwierdzenie czy wykonanie tych prac ma na celu doprowadzenie do całkowicie automatycznej pracy tego agregatu?

Odpowiedź Zamawiającego

Należy wykonać wszelkie roboty umożliwiające start automatyczny przedmiotowego agregatu, a ich koszty ująć w cenie oferty.

Pytanie nr 15

Automatyczny start maszyn wymaga przebudowy i montażu dodatkowych elementów wentylacji układu (czerpni automatycznych, wyrzutni, kanałów dolotowych). Czy w kalkulacji należy uwzględnić wszystkie koszty do automatycznej i bezobsługowej pracy tych maszyn?

Odpowiedź Zamawiającego

Należy wykonać wyżej wymienione roboty, a także wszelkie inne roboty umożliwiające automatyczną i bezobsługową pracę przedmiotowego agregatu, a ich koszty ująć w cenie oferty.

Pytanie nr 16

W odpowiedzi na pytanie nr 8 z dnia 25.10.2018 r., Zamawiający odpowiedział, że podłoga w agregatorni jest przystosowana do posadowienia agregatu o wskazanej mocy. Naszym zdaniem nowo montowany agregat będzie znacznie większy od demontowanego i czy w przypadku gdy fundament będzie wymagać przystosowania - nowego fundamentowania czy Zamawiający wykona je we własnym zakresie?

Odpowiedź Zamawiającego

W przypadku, gdy fundament będzie wymagać przystosowania, wykonawca zobowiązany będzie wykonać te roboty w ramach otrzymanego wynagrodzenia.

¹ podstawa prawna - art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zw. dalej „uPzp”

Pytanie nr 17

Ad. odpowiedź na pytanie 2 z dnia 25.10.2018 r. - proszę o określenie minimalnej mocy zastępczego źródła energii wymaganego przez Zamawiającego (czy uznają Państwo za spełniony warunek, jeśli Wykonawca zapewni agregat zastępczy o mocy 30 kVA?); dodatkowo proszę o potwierdzenie, że pod pojęciem „czas realizacji...” Zamawiający rozumie czas od momentu odłączenia istniejącego agregatu do czasu uruchomienia agregatu będącego przedmiotem postępowania – logicznym celem tego zapisu jest zapewnienie ciągłości zasilania gwarantowanego na czas wymiany agregatu.

Odpowiedź Zamawiającego

Wg Zamawiającego wymagana minimalna moc agregatu zastępczego, którym winien dysponować wykonawca w czasie montażu nowego agregatu powinna wynosić 125 kVA. Pod pojęciem „czas realizacji” Zamawiający rozumie czas od momentu odłączenia istniejącego agregatu do czasu uruchomienia agregatu będącego przedmiotem postępowania.

Pytanie nr 18

Ad. odpowiedź na pytanie 4 z dnia 25.10.2018 r. - prosimy o podanie typów sterowników oraz wyłączników głównych pracujących w istniejących agregatach; informacja ta jest niezbędna do doboru sterownika agregatu - w przypadku braku prawidłowej synchronizacji między agregatami może wystąpić awaria agregatów bądź urządzeń podłączonych do sieci. Zastrzegamy, iż w przypadku braku możliwości synchronizacji (np. z powodu braku dokumentacji istniejących sterowników lub z innych powodów technicznych), może istnieć konieczność wymiany sterowników oraz wyłączników w istniejących u Zamawiającego agregatach. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści wykonanie tych czynności w ramach niniejszej specyfikacji (w przypadku, gdy będzie to niezbędne do spełnienia wymagania synchronizacji agregatów).

Odpowiedź Zamawiającego

Agregat prądowórczy typu 84ZPP-78412 - nie posiada sterownika (wymagany montaż samostartu), wyłącznik główny agregatu WSS400A.

Agregat prądowórczy typu PDE200E3 - sterownik ComAp IntelliLite MRS 15, wyłącznik nadprądowy Schneider Electric.

Pytanie nr 19

Ad. odpowiedź na pytanie 7 - prosimy o jednoznaczne określenie, że Zamawiający podtrzymuje zapis umieszczony w p. 3 STWiOR dla cz. 1 - „Silnik spalinowy oraz prądnicza winna wyprodukowana być na terenie Unii Europejskiej”.

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 7 z dnia 25.10.2018 r.

ZASTĘPCA
KOMENDANTA WIEJÓWZKIEGO POLICJI
w Poznaniu

Insp. mgr Konrad Chmielewski