

Pytania 26.03.2019

Pytania:

1. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 9 z dnia 2019-03-13 do niniejszego postępowania prosimy o potwierdzenie, iż z uwagi na brak na rynku rozwiązań i produktów aparatury rozdzielczo-łączeniowej certyfikowanej na pracę przy parametrach innych niż 50/60Hz nie będą Państwo wymagać dostawy rozdzielnic i aparatury w nich zabudowanej z certyfikatami na pracę przy parametrach innych niż 50/60Hz,
2. Prosimy o potwierdzenie, iż dobór urządzeń w ramach niniejszego postępowania ma być wykonany do obciążania urządzeniami tylko i wyłącznie o charakterystyce pompowej (obciążenie o charakterystyce LD – Low Duty),
3. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie urządzeń elektroenergetycznych już zabudowanych na Stacji Prób w ramach wcześniejszych etapów tej inwestycji oraz prosimy o podanie, jakie są to urządzenia.
4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach realizacji przedmiotu niniejszej umowy zezwala na wykorzystanie urządzeń z istniejącej Stacji Prób Zamawiającego w Warszawie, a wybór konkretnego urządzenia z tejże stacji, w szczególności transformatora z przemiennikiem częstotliwości Siemens G150 lub samego transformatora lub samego przemiennika oddzielnie i wykorzystanie w sposób dowolny w stacji prób w Zabrze pozostawia Wykonawcy.
Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, iż zapewnienie i przywrócenie funkcjonalności działania Stacji Prób w Warszawie po demontażu urządzeń opisanych w zdaniu poprzedzającym nie leży w zakresie niniejszego postępowania i Wykonawca nie bierze za skutki tych działań odpowiedzialności.
5. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie będzie wymagał od Wykonawcy objęcia gwarancją urządzeń, będących w dostawie Zamawiającego lub urządzeń przekazanych przez Zamawiającego wykonanych w ramach już wykonanej części inwestycji,
6. Z uwagi na duży wpływ na końcowe parametry oferty mają postanowienia umowy, prosimy o informację, kiedy Zamawiający ustosunkuje się do propozycji jej zmiany, przekazanych Zamawiającemu drogą e-mail w dniu 2019-03-12 o godz. 08:08.
7. Z uwagi na brak odpowiedzi na zadane pytania w ramach niniejszego postępowania, a także ich istotny wpływ na wycenę prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 2019-04-08 do godz. 14.00.

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający nie będzie wymagał certyfikatów na zastosowaną aparaturę dla parametrów częstotliwości pracy innych niż 50/60 Hz z zastrzeżeniem, iż cały układ zasilania powinien zostać zaprojektowany w sposób umożliwiający bezpieczną i bezawaryjną pracę przy częstotliwości do 85 i 100 Hz.

Ad. 2

Zamawiający potwierdza, że dobór urządzeń w ramach niniejszego postępowania ma umożliwiać prowadzenie badań odbiorników pompowych wskazanych w punkcie 6. Załącznika nr 1 do PFU.

Ad. 3

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie urządzeń będących własnością Zamawiającego wskazanych w punkcie 9. Załącznika nr 1 do PFU oraz w odpowiedziach na pytania dot. postępowania przetargowego (odpowiedzi na pytania z dnia 01.03.2019 - odpowiedź na pytanie 2).

Ad. 4

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie urządzeń będących własnością Zamawiającego wskazanych w punkcie 9. Załącznika nr 1 do PFU oraz w odpowiedziach na pytania dot. postępowania przetargowego (odpowiedzi na pytania z dnia 01.03.2019 - odpowiedź na pytanie 2).

Zamawiający oczekuje zaprojektowania układu z wykorzystaniem udostępnionych urządzeń w sposób dowolny, pozwalający na uzyskanie oczekiwanego rezultatu.

Jednocześnie Zamawiający potwierdza, iż nie wymaga zapewnienia i przywrócenia funkcjonalności działania stacji prób w Warszawie po demontażu udostępnionych urządzeń.

Ad. 5

Zamawiający wymaga od Wykonawcy objęcia okresem podstawowym gwarancji wszelkich materiałów i urządzeń oraz wykonanych prac w ramach niniejszego zadania.

Ad. 6

Odpowiedzi na pytania do postanowień umowy zostały wysłane do Oferentów i zostaną opublikowane na stronie internetowej.

Ad. 7

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.