


<p>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bjzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl; https://przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 08.04.2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy w zakresie zaprojektowania, dostawy i instalacji systemu odzyskiwania i sprężania helu w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS, numer postępowania 80.272.42.2024.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ NR 2

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie 1:

Zbiornik zanieczyszczonego gazu i niezbędny sprzęt są wymagane tylko wtedy, gdy jest to istotne dla działania systemu odzyskiwania helu. W każdym razie zbiornik zanieczyszczonego gazu można będzie doposażyć w późniejszym terminie bez dużego wysiłku. Celowe jest analizowanie gazu pod wysokim ciśnieniem za pomocą jednego czujnika tlenu, o którym mowa w 2.1 d).

Podsumowując: Chcielibyśmy dostarczyć panel analityczny z pomiarem tlenu, ale bez możliwości podawania helu do zbiornika zanieczyszczonego gazu.

System SCADA (PC Station) z akwizycją danych jest uzupełnieniem istniejącego systemu. To gromadzenie danych jest przydatne i wymagane tylko w przypadku systemu skraplania helu. Czy byłoby możliwe zaoferowanie systemu SCADA jako opcji?

Odpowiedz 1:

Zamawiający zaznacza, że za sprawne i bezpieczne działanie systemu odpowiada Wykonawca. Dlatego też, jeśli Wykonawca zagwarantuje prawidłowe działanie układu odzysku i sprężania helu bez zbiornika zanieczyszczonego gazu, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania systemu bez w/w zbiornika zanieczyszczonego gazu.

Jeżeli system SCADA nie jest potrzeby dla prawidłowego funkcjonowania zamawianego systemu odzyskiwania i sprężania helu to nie należy go ujmować w ofercie (nie należy go uwzględniać w kalkulacji cenowej), lecz zamawiany system odzysku i sprężania helu musi zapewniać możliwość instalacji systemu SCADA w czasie fazy modernizacji do skraplania gazu. Zamawiający podkreśla, że wymaganie dotyczące zapewnienia kompletnego i bezpiecznego systemu sterowania opartego na urządzeniu PLC, które musi pracować jako serwer Modbus TCP jest nadal obowiązujące, patrz 3.5 f) w Załączniku A - OPZ.

Pytania i odpowiedzi nr 2 w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy w zakresie zaprojektowania, dostawy i instalacji systemu odzyskiwania i sprężania helu w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS.

Nr sprawy: 80.272.42.2024

Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy: składania i otwarcia ofert, składania próbek, związania ofertą nie ulegają zmianie.

Z poważaniem,

Joanna Piecuch