

Znak sprawy: NSZ.26.P1.2023.MM

**Informacja dla Wykonawców
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia**

**dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Budowa Instalacji Suchego Odsiarczania Spalin dla kotła WR 25 nr K-3 w EC Piaskówka w Tarnowie”
PN/1/2023/B**

Zamawiający działając zgodnie z pkt. 13.12. Ogłoszenia w związku z otrzymanymi od potencjalnego Wykonawcy zapytaniami udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Na jakiej zasadzie powinno być realizowane sterowanie ilością dozowanego reagenta wapniowego w jednostce czasu? Czy należy stworzyć krzywą kalibracyjną dozownika podczas badań SO₂ w trakcie rozruchów instalacji i dopasować nastawy dozownika w zależności od zawartości % siarki w węglu? Czy należy zakupić analizator ditlenku siarki, od którego wskazań będą regulowane nastawy dozownika reagenta?

Odpowiedź:

Należy stworzyć krzywą kalibracyjną dozownika i dopasować nastawy dozownika w zależności od zawartości % siarki w węglu i obciążenia kotła. Zamawiający dysponuje pomiarem ciągłym emisji tlenków siarki, który posłuży do sprawdzenia skuteczności odsiarczania.

Pytanie nr 2:

Czy Inwestor udostępni pełen dostęp do "Platformy Systemowej Wonderware 2017" na potrzeby realizacji tego zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni dostęp do Platformy Systemowej Wonderware 2017 w zakresie niezbędnym do realizacji zadania.

Pytanie nr 3:

Czy założeniem Inwestora jest, że zmiany w aplikacji powinny być zrealizowane przez firmę Control-Service?

Odpowiedź:

Nie jest założeniem Zamawiającego, że zmiany w aplikacji powinny być wykonywane przez firmy wskazane w PFU. Zamawiający w PFU wskazał firmy które tworzyły bądź modyfikowały istniejącą platformę.

Pytanie nr 4:

Czy Inwestor posiada licencję developerską "Platformy Systemowej Wonderware 2017" zgodną z wersją pracującej aplikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada licencji deweloperskiej "Platformy Systemowej Wonderware 2017".

Pytanie nr 5:

Czy na potrzeby instalacji odsiarczania potrzebna jest wymiana informacji z istniejącymi sterownikami (np. jakieś pomiary z istniejącej instalacji oczyszczania spalin? blokady technologiczne?), a jeśli tak, czy Inwestor posiada pełen dostęp (tj. aktualne źródła projektu i hasła) do sterownika PLC kotła nr K-3 oraz instalacji IOS?

Odpowiedź:

Wykonawca instalacji odsiarczania powinien sam zdecydować czy jest potrzebna wymiana informacji z istniejącymi sterownikami. Zamawiający posiada pełen dostęp do sterowników PLC kotła i instalacji IOS.

Pytanie nr 6:

Z uwagi na zadane pytania w sprawie wyjaśnienie spraw technicznych, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień: 17.02.2023r.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

Tarnów dn. 10.02.2023 r.

Beata
Jagoda

Elektronicznie podpisany
przez Beata Jagoda
Data: 2023.02.10
11:06:25 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2023.02.10
10:49:35 +01'00'