



Wydział Zamówień Publicznych
ul. Puławska 125
02-707 Warszawa
tel.: +48 22 490 29 02

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Warszawa, dnia 24 czerwca 2021 r.

Wykonawcy
wg rozdzielnika

P.291.32.2021.P1

dotyczy: Zapytania ofertowego 3/2021 na dostawę urządzeń kontrolno-pomiarowych i badawczych.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego zapytania ofertowego, Zamawiający przytacza treść pytań oraz udziela następujących wyjaśnień:

Część 3 – Manometry

Pytanie 1

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu Z3/2021 - część 3 - manometry, firma /...../ zamierza złożyć ofertę cenową na wyroby Wika.

Jednocześnie informujemy, iż nie są dostępne w ofercie Wika typoszeregi z zapytania, a mianowicie: -1/+2 bar; -1/+0,6bar, -1/+6bar; 0-6bar.

W związku z powyższym możemy zaproponować zbliżone zastosowanie typoszeregów, jak niżej:

1. zamiast zakresów -1/+2 bar; -1/+0,6bar, proponujemy zastosowanie zakresu -1/+5 bar,
2. zamiast zakresu -1/+6 bar proponujemy zastosowanie zakresu -1/+5 bar, lub -1/+10 bar
3. zamiast zakresów 0-6 bar proponujemy zastosowanie zakresu 0-5 bar lub 0-10 bar

Czy jest możliwe i dopuszczalna zamiana zakresów??

Termin realizacji tych wyrobów wraz z wzorcowaniem jest dość długi i wynosi od 10 do ok. 12 tygodni.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający dopuszcza zmianę zakresów przedstawionych przez Wykonawcę.

1. dla zakresów -1/+2 bar, oraz -1/+0,6bar, dopuszczamy zastosowanie zakresu -1/+5 bar;
2. dla zakresu -1/+6 bar dopuszczamy zastosowanie zakresu -1/+10 bar
3. dla zakresu 0-6 bar dopuszczamy zastosowanie zakresu 0-10 bar

Ponadto Zamawiający informuje, że zmienia termin realizacji zamówienia dla Części 3 – Manometry, opisany w treści ust. 3 zapytania ofertowego wynosić on będzie 95 dni od daty podpisania umowy.

W związku z wejściem w życie zmian wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO) chcielibyśmy poinformować o zasadach przetwarzania Pana/Pani danych osobowych oraz przysługujących Panu/Pani prawach z tym związanych. Powyższe informacje dostępne są na stronie internetowej TDT: <http://www.tdt.pl/kontakt/rodo-informacja.html>

Część 1 - Detektory

Pytanie 2

Pompka automatyczna zewnętrzna lub zintegrowana stanowi istotny koszt zestawu. W stosunku do detektora gazów wybuchowych i tlenu, opisanego przedmiotowym w zapytaniu ofertowym koszt pompki automatycznej może sięgać nawet 70% jego wartości. Pompka ręczna również pozwoli osiągnąć funkcjonalność wymaganą przy zdalnym pobieraniu próbki a jej koszt jest znikomy. Niezaprzeczalnie praca z pompką automatyczną jest bardziej ergonomiczna dlatego warto pozostawić sobie możliwość dokupienia pompki automatycznej w przyszłości. Mając na uwadze powyższe wyjaśnienie proszę o udzielenie odpowiedzi: Czy Zamawiający akceptuje dostawę pompki ręcznej zamiast zintegrowanej pompki automatycznej do detektorów?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający akceptuje dostawę pompki ręcznej zamiast zintegrowanej pompki automatycznej do detektorów.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga aby detektor gazów wybuchowych i tlenu miał możliwość współpracy z dedykowaną pompką automatyczną?

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający wymaga aby detektor gazów wybuchowych i tlenu miał możliwość współpracy z dedykowaną pompką automatyczną.

Część 2 – Wzorce grubości, suwmiarki, przymiary i inne

Poz. 15 Termohigrometr

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuszcza przyrząd o zakresie pomiarowym wilgotności względnej : od 3 do 98% RH

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający dopuszcza przyrząd o zakresie pomiarowym wilgotności względnej : od 3 do 98% RH.