



Transportowy Dozór Techniczny
ul. Puławska 125
02-707 Warszawa
tel.: +48 22 490 29 02
e-mail: info@tdt.gov.pl

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Warszawa, 13 lipca 2022 r.

Znak sprawy TDT: P.290.21.2022.P1

Wykonawcy
Nr referencyjny postępowania ZP 21/2022

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: Dostawa urządzeń kontrolno-pomiarowych i badawczych, Nr referencyjny postępowania: ZP 21/2022

Szanowni Państwo,
uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania. Zamawiający przytacza treść pytań oraz na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień a także dokonuje zmian treści SWZ.

Treść pytania:

Część 6 -Wzorce grubości, suwmiarki, przymiary i inne

7. Przymiar wstęgowy 20 m – 1 szt.

W opisie jest:

Długość przymiaru 10 m

O którą długość chodzi ???

Odpowiedź:

Dla przymiaru wstęgowego 20 m – szt. 1 –prawidłowa wartość to długość 20 m. Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

11. Luksomierz – 2 szt.

W opisie jest:

Spełnia wymagania normy PN-EN ISO 3059-2013-06 lub normy równoważnej

Ta norma dotyczy warunków obserwacyjnych badań nieniszczących:

Badania nieniszczące -- Badania penetracyjne i badania magnetyczno-proszkowe -- Warunki obserwacji

Specyfikacja luksomierzy nie odnosi się bezpośrednio do zapisów do tej normy więc trudno jest o

potwierdzenie spełniania jej zapisów.

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie luksomierza bez uwzględnienia tego zapisu specyfikacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie luksomierza bez uwzględnienia tego zapisu specyfikacji. Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

12. Poziomica elektroniczna – 3 szt.

Czy zamawiający dopuszcza dokładność: 0,05° przy 0°/90° ?

Odpowiedź:

Dla poziomici elektronicznej dopuszcza się dokładność 0,05° przy 0°/90°. Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

15. Łata pomiarowa – 4 szt.

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie łaty bez certyfikatu zgodności CE ?

Certyfikacja CE nie dotyczy tego typu przyrządów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie łąty bez certyfikatu zgodności CE. Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

16. Głębokościomierz suwmiarkowy – 2 szt.

Czy chodzi o przyrząd cyfrowy czy analogowy ?

Jeżeli analogowy – czy zamawiający dopuszcza dostarczenie tego przyrządu bez certyfikatu CE ?

Certyfikacja CE nie dotyczy przyrządów analogowych.

Odpowiedź:

Zamawiający zamawia głębokościomierz suwmiarkowy analogowy. Wobec powyższego – certyfikat CE dla tego przyrządu nie jest wymagany. Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

18. Dynamometr siłomierz elektroniczny – 1 szt.

Czy zamawiający dopuszcza złącze RS do transmisji danych z zastosowaniem przejściówki na standard USB ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złącze RS do transmisji danych z zastosowaniem przejściówki na standard USB. Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

21. Miernik instalacji elektrycznych –1 szt.

W opisie jest: impedancja wejścia 360Ω. – czy chodzi o impedancje wejścia 360kΩ ?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis: „ impedancja wejścia 360Ω.”

Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.6. do SWZ.

Treść pytania:

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu ZP 21/2022 - część 7 - manometry, firma X zamierza złożyć ofertę cenową na wyroby X.

Jednocześnie informujemy, iż nie są dostępne w ofercie X 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/+5bar,
2. zamiast zakresu -1/+6bar proponujemy zastosowanie zakresu -1/+5bar, lub -1/+10bar
3. zamiast zakresów 0-6bar proponujemy zastosowanie zakresu 0-5bar lub 0-10bar

Czy jest możliwa i dopuszczalna zamiana zakresów??

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia:

- Dla zakresu -1/+2 bar; nie dopuszcza się zastosowania zakresu -1/+5 bar, zakres pozostaje bez zmian;
- Dla zakresu -1/+0,6bar, nie dopuszcza się zastosowania zakresu -1/+2 bar, zakres pozostaje bez zmian;

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia:

- Dla zakresu -1/+6bar, dopuszcza się zastosowanie zakresu -1/+10 bar;
- Dla zakresu 0-6bar, Zamawiający dokonuje wykreślenia zapisu.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści Opisu przedmiotu zamówienia poprzez zwiększenie ilości zamówienia o dodatkowe 2 manometry dla zakresu 0/+50 bar.

Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.7. do SWZ.

Treść pytania:

Część 6 - Wzorce grubości, suwmiarki, przymiary i inne

20. Zestaw do pomiaru ciśnienia w układach hydraulicznych dźwigów osobowych

Pytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie w/w zestawu bez złączki 3/4" ze względu na brak możliwości jej stosowania w tym komplecie ?
2. Czy zamawiający dopuszcza średnicę nominalną manometrów 63 mm ?
3. Czy zamawiający dopuszcza klasę dokładności manometrów – 1,6
4. Czy zamawiający dopuszcza dostawę w/w kompletu bez deklaracji CE ?

Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza dostarczenie w/w zestawu bez złączki 3/4".
2. Zamawiający dopuszcza średnicę nominalną manometrów 63 mm.
3. Zamawiający nie dopuszcza klasę dokładności manometrów – 1,6
4. Zamawiający dopuszcza dostawę w/w kompletu bez deklaracji CE (deklaracje zgodności powinny być na podzespoły wchodzące w skład zestawu).

Zamawiający dokonuje zmiany w przedmiotowym zakresie w Załączniku nr 1.7. do SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie wynikającym z udzielonych wyżej odpowiedzi.

W rozdziale 3 Opis przedmiotu zamówienia ust. 3 pkt a) zapis:

Część 7 – Manometry

Lp.	Nazwa przyrządu	Ilość (szt.)
1.	Manometr (-1 ÷ 2) bar	1 szt.
2.	Manometr (-1 ÷ 0,6) bar	3 szt.
3.	Manometr (-1 ÷ 6) bar	1 szt.
4.	Manometr (0 ÷ 6) bar	1 szt.
5.	Manometr (0 ÷ 50) bar	2 szt.
6.	Manometr (0 ÷ 600) bar	1 szt.

otrzymuje następujące brzmienie:

Część 7 – Manometry

Lp.	Nazwa przyrządu	Ilość (szt.)
1.	Manometr (-1 ÷ 2) bar	1 szt.
2.	Manometr (-1 ÷ 0,6) bar	3 szt.
3.	Manometr (-1 ÷ 10) bar	1 szt.
4.	Manometr (0 ÷ 50) bar	4 szt.
5.	Manometr (0 ÷ 600) bar	1 szt.

W związku z dokonanymi zmianami treści SWZ Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie terminów składania i otwarcia ofert.

1. ROZDZIAŁ 12 Termin związania ofertą

dotychczasowy zapis:

ust. 1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 17.08.2022 r.

otrzymuje następującą treść:

ust 1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **do dnia 19.08.2022 r.**

2. ROZDZIAŁ 14 Sposób oraz termin składania ofert i otwarcia ofert

dotychczasowe zapisy ust. 2 pkt 1 i pkt 2:

Termin składania i otwarcia ofert:

- 1) ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w terminie do dnia: 19.07.2022 r., do godz. 9:00;
- 2) otwarcie ofert nastąpi w dniu: 19.07.2022 r. o godzinie: 10:00;

otrzymują następującą treść:

Termin składania i otwarcia ofert:

1. ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **21.07.2022r. do godz. 9:00**
2. otwarcie ofert nastąpi w dniu **21.07.2022r. o godz. 10:00;**

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 7 ustawy Pzp, Zamawiający publikuje wyjaśnienia i dokonane zmiany treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania, na której udostępniona jest SWZ wraz z ujednoliconą wersją Załączników:

1. Załącznik nr 1.6 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia Część 6 – Wzorce grubości, suwmiarki, przymiary i inne – po zmianach w dniu 13.07.2022
2. Załącznik nr 1.7 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia Część 7 – Manometry – po zmianach w dniu 13.07.2022
3. Załącznik nr 4.7 do SWZ – Wzór Formularza cenowego - Część 7 – Manometry– po zmianach w dniu 13.07.2022

Dokument podpisany elektronicznie
Kierownik Zamawiającego