



Ldz. 90 – 0902/2021

Olsztyn, dnia 25.02.2021 r.

Nr postępowania : 10 / 2021 / TP-1 / DZP

***Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania***

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowy wariant I pt. *Dostawa sukcesywna materiałów hydraulicznych i sanitarnych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 286 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.), przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie.

PYTANIA DO CZĘŚCI NR 1.

Pytanie nr 1:

Wnioskujemy o możliwość dopuszczenia poniższych rozwiązań:

Część nr I – pozycje od nr 299 do nr 303.

Element izolacji termicznej Otulina Termorock została wycofana z produkcji. Wnioskujemy dopuszczenie zaofiarowania odpowiednika Steinbacher Steinwool PVC (nr kat. wsp-114-040, wsp-133-040, wsp-159-040, wsp-168-040, wsp-219-050)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w w/w systemie lub innym równoważnym.

Pytanie nr 2:

Wnioskujemy o możliwość dopuszczenia poniższych rozwiązań:

Część nr I - pozycja nr 340.

Zawór wielofunkcyjny Dn 150 TA - FUSION - C został wycofany z produkcji. Wnioskujemy o dopuszczenie zaofiarowania odpowiednika - zamiennik równoważny TA CV216GG + STAF

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na zamiennik równoważny TA CV216GG + STAF

Pytanie nr 3:

Prosimy o sprecyzowanie poz. 363-369 w części nr I. Rury PEX preizolowane o takich parametrach i średnicach występują tylko w wersji ciśnieniowej PN6. Czy zamawiający dopuszcza rury o takim maksymalnym ciśnieniu pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na „Rury PEX preizolowane”, zgodnie z poz. 16 – „Tabeli równoważności materiałów i urządzeń”, w której wymagane ciśnienie robocze określone jest na 6 bar.

Pytanie nr 4:

Proszę o określenie typu (wysokość, jedno lub dwu otworowa)
196 Element instalacji WOD/KAN - Bateria umywalkowa stojąca
197 Element instalacji WOD/KAN - Bateria zlewozmywakowa stojąca
198 Element instalacji WOD/KAN - Bateria wannowa ścienna
199 Element instalacji WOD/KAN - Bateria umywalkowa ścienna.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga spełnienia poniższej specyfikacji:

- Pozycja nr 196:
 - Wysokość: 104 mm
 - Długość : 97 mm
 - Jednotworowa
- Pozycja nr 197:
 - Wysokość: 154 mm
 - Długość: 217 mm
 - Jednotworowa
- Pozycja nr 198:
 - Wysokość: 106 mm
 - Długość: 137 mm
 - Ścienna z kompletem natryskowym
- Pozycja nr 199:
 - Wysokość: 123 mm
 - Długość: 150 mm
 - Ścienna z wylewką

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie producenta:

203 Element instalacji gazowej - Kurek gazowy Dn15 czerpalny

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty dowolnego producenta spełniającego następujące wymagania:

- Temperatura robocza: od -20°C do +60°C
- Długość zabudowy: L= 77 mm

Pytanie nr 6:

Proszę o określenie typu (rodzaj kołnierza i mocowania kraty wpustu)
255 Element instalacji WOD/KAN Wpust burzowy żel Dn 600BK67/25T

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty zgodnie z n/w wymaganiami:

- Rodzaj kołnierza : pełen kołnierz,
- Rodzaj mocowania: 6 punktów podparcia,

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie długości złącza

261 Element sieci WOD/KAN Złącze do WC rozciągliwe

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga spełnienia poniższej specyfikacji:

- Długość: L= 231 ÷ 500 mm

Pytanie nr 8:

Proszę o wpisanie materiału wykonania:

252 Element instalacji WOD/KAN - Skrzynka do hydrantu podziemnego

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga spełnienia poniższej specyfikacji:

- Wykonanie korpusu: PEHD
- Wykonanie pokrywy: żeliwo szare

Pytanie nr 9:

Proszę o określenie materiału wykonania i sposobu zamknięcia hydrantów oraz rodzaju powłoki zewnętrznej

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga spełnienia poniższej specyfikacji:

- Wykonanie kolumn: Stal
- Powłoka: RAL 5005
- Zamknięcie: pojedyncze

Pytanie nr 10:

Proszę o określenie rodzaju rury na jakie będą stosowane obejmy, rodzaj rury ma wpływ na cenę produktu.

130 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 25

131 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 32

132 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 40

133 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 50

134 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 65

135 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 80

136 Element naprawczy sieci CO, CWU i WZ - Obejma naprawcza Dn 100

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty na „Obejmy naprawcze Dn25-Dn 100”, które:

- zastosowane będą do naprawy rur stalowych,
- wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15,
- z uszczelkami, z dopuszczeniem stosowania w instalacjach wody pitnej ,

Pytanie nr 11:

Proszę o określenie materiału, rodzaj mocowania pokrywy, wysokość całkowita produktu

77 Element kanalizacji z tworzywa sztucznego - Właz żeliwne Dn600/760 D400-40 t

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga spełnienia poniższej specyfikacji:

- Wykonanie: żeliwne
- Mocowane: ryglowane
- Wysokość całkowita: H-115 mm
- DN600/750 D400-40T

PYTANIA DO CZĘŚCI NR 2.

Pytanie nr 1:

Część nr II – pozycja nr 254.

Umywalka Verone 48,5x48,5 wpuszczana została wycofana z produkcji . Wnioskujemy dopuszczenie zaoferowania odpowiednika Variform 48x48 wpuszczana (500.704.016).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na w/w zamiennik [Umywalka Variform 48x48 wpuszczana].

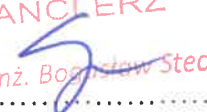
Pytanie nr 2:

Część nr II - pozycja nr 246.

Pompa KSB AMAREX NF 80-220/034YLG-165 została wycofana z produkcji. Wnioskujemy dopuszczenie zaoferowania odpowiednika ARX F080-230/035F4YSG -180/01010L000. W załączeniu karta doborowa.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na w/w zamiennik (**Pompa** ARX F080-230/035F4YSG)

KANCLERZ

mgr inż. Bogdan Stec
.....
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła: Anna Adamkiewicz

SPECIALISTA

mgr Anna Adamkiewicz