

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Wyjaśnienia treści Siwz z dnia 14.03.2014 r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/26/2014 pt.: „Zaprojektowanie i wykonanie instalacji wody destylowanej w budynku D7 Uniwersytetu Rzeszowskiego - w ramach projektu pt.: Budowa Podkarpackiego Centrum Innowacyjno-Badawczego Środowiska w Rzeszowie”, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Pytania wraz z odpowiedziami:

1. Jakie jest wymagane ciśnienie w punktach odbioru ?

odp. Zgodnie z przepisami. Ostateczne ciśnienie zostanie zatwierdzone wraz z zatwierdzeniem projektu wykonawczego.

2. Jaka jest wymagana instalacja: w pętli czy ciśnieniowa, jednokierunkowa ?

odp. Ciśnieniowa, jednokierunkowa.

3. Czy może być instalacja wykonana ze stali 316L metodą zaciskową GEBERIT MAPRESS ?

odp. ten typ wykonania jest akceptowalny.

4. Jakie ma być zakończenie punktów poboru wody – gwint, końcówka węża, zawór zwrotny, zawór kulowy – połączenia gwintowane ?

0dp. Zawór kulowy.

5. Jakie są planowane rozbiory chwilowe l/s przez punkt odbioru,

odp. Zgodnie z przepisami. Ostateczne rozbiory chwilowe zostaną zatwierdzone wraz z zatwierdzeniem projektu wykonawczego.

6. Czy są różne strefy ogniowe ?

odp. Budynek ma trzy strefy pożarowe.

7. Zapis „wymagane przyłącza w miejscu instalacji” dotyczą chyba Zamawiającego.

odp. Wymagane przyłącza w miejscu instalacji po stronie Zamawiającego: - przyłącze zimnej wody wodociągowej ½ lub ¾ cala,

- gniazdo 230 V,

- odpływ do kanalizacji.

8. Czy instalacja będzie poddana walidacji ?

Odp. nie.

9. Zakres projektu – obliczenia, schemat P&ID, schemat instalacji, 3D schemat, izometria.

Odp. Całość projektu niezbędna do akceptacji przez Zamawiającego.

10. Zakres automatyki – opisane urządzenie jest rozwiązaniem standardowym dostarczonym jako moduł przez producenta – nie wymaga projektu automatyki.

Odp. Należy opracować projekt do akceptacji jeżeli jest konieczny.

11. Warunek poboru mocy poniżej 25 W jest uzależniony od wymaganego ciśnienia w punkcie poboru oraz ciśnienia w sieci wodociągowej – w przypadku zastosowania pompy podnoszącej ciśnienie w instalacji wody destylowanej nie spełniony.

Odp. Należy dobrać pompę odpowiednią do instalacji.

12. Prosimy o informację z jakich rur ma być zaprojektowana i wykonana instalacja wody demineralizowanej.

Czy to jest obojętne i mają spełniać normy. Czy zleceniodawca ma jakieś sugestie.

Odp. Rury należy wykonać zgodnie z opisem świadczenia – „rury nierdzewne”. Zamawiający nie będzie wskazywał żadnego konkretnego producenta.

Uwaga:

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona