Warszawa, 17.02.2022 r.

DZP-361/151/2021/MK/215

**Do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr DZP-361/151/2021 pn.: Wykonanie przez Generalnego Wykonawcę robót rozbiórkowych oraz budowlano-montażowych dla inwestycji pn. „Budowa budynku na kampusie głównym (górny dziedziniec)” objętej Programem Wieloletnim pn. „Uniwersytet Warszawski 2016-2027”.

**Zestaw VII**

W związku z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający poniżej przedstawia treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania:

1. Na schemacie rozdzielnicy RG jest wrysowany zasilacz UPS dla układu SZR o czasie podtrzymania 40 minut. Prosimy o podanie mocy tego zasilacz UPS.
2. Na rysunku DZUW-PW-PZT-E-9.01 Schemat zasilania wrysowany jest kabel YAKY 4x185 mm2 od rozdzielnicy RSO-2 do istniejącego PZO Centrum. Czy należy ująć go w wycenie?
3. Na rysunku DZUW-PW-PZT-E-9.01 Schemat zasilania jest zapis „W celu wykonania projektowanego zasilania rozdzielnicy RSO-23 z rozdzielnicy RSO-2, należy uprzednio wykonać modernizację rozdzielnicy RSO-2 zgodnie z archiwalnym projektem z lipca 2017r.”. Prosimy o zamieszczenie tego projektu.
4. Czy w zakres postępowania przetargowego wchodzi wycena węzła cieplnego? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie dokumentacji i kart katalogowych niezbędnych do sporządzenia oferty.
5. Prosimy o udostępnienie kart katalogowych, bądź szczegółowej specyfikacji doboru zestawu hydroforowego i przepompowni ścieków, niezbędnych do sporządzenia oferty.
6. Wg opisu technicznego DZUW-PW-IS-0.01 instalację wody zimnej, rurociąg tranzytowy wody należy wykonać z rur kwasoodpornych, rurociągi prowadzone w bruzdach ściennych lub w posadzce z rur PEX lub PP. Wg specyfikacji technicznej DZUW-PW-IS-4.01 instalację wody zimnej należy wykonać z rur kwasoodpornych w zakresie średnic 15,18,28,40,54,88 mm oraz z rur PE-RT o średnicy 18 mm a wodę ciepła i cyrkulację z rur kwasoodpornych w zakresie średnic 15,18,35 mm i rur PE-RT o średnicy 18 mm. Natomiast w udostępnionym kosztorysie ślepym 2021-06-164-22Architekci UW-IS-PR instalację wodociągową należy wykonać z rur z tworzyw sztucznych PP-R w zakresie średnic 20,25,32,40,50,63 mm, z rur PP Stabi w zakresie średnic 16,20,25,32,40 mm oraz z rur ze stali nierdzewnej w zakresie średnic 28,54 mm. Długości przewodów między kosztorysem a specyfikacją również są rozbieżne. Dokumentacja rysunkowa nie posiada opisu materiału z którego są wykonane rurociągi. Prosimy o wskazanie prawidłowych materiałów i ilości rurociągów, z których wykonano instalację wodociągową.
7. Prosimy o informację, którą dokumentację należy traktować jako wiążącą do wyceny, gdyż istnieją rozbieżności pomiędzy dokumentacją na rzutach, rozwinięciach i specyfikacją materiałów, np. na rzutach instalacji grzewczo-chłodniczych jest 20 szt. grzejników płytowych i 2 szt. grzejników elektrycznych, na rozwinięciu tej samej instalacji jest 19 szt. grzejników płytowych, a w specyfikacji materiałów jest 18 szt. grzejników płytowych i 2 szt. grzejników elektrycznych.

Odpowiedzi:

Ad 1.

Moc zasilacza UPS dla układu SZR rozdzielnicy RG wynosi 650VA, czas podtrzymania 40min

Ad 2. Odpowiedź została udzielona w odrębnym piśmie.

Ad 3.

Odpowiedzi udzielono przy pytaniu nr 2.

Ad 4.

Odpowiedź została udzielona w odrębnym piśmie.

Ad 5.

Zamawiający nie może wskazać nazw konkretnych producentów. Generalny Wykonawca ma obowiązek przyjąć urządzenia zgodnie ze specyfikacją zawartą w Dokumentacji projektowej. ZAŁĄCZNIK

Ad 6.

Instalację wodociągową należy wykonać zgodnie z opisem i specyfikacją projektową.

Ad 7.

Typoszeregi i ilości grzejników należy przyjmować zgodnie z załączoną dokumentacją rewizyjną: rysunki + zestawienie materiałów. ZAŁĄCZNIK

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera