Warszawa, 18.02.2022 r.

DZP-361/151/2021/MK/223

**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 I**

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:

## Instalacje elektryczne – w przedmiarze instalacji elektrycznych oraz w specyfikacji technicznej występuje pozycja dotycząca systemu DALI, natomiast w załączonej dokumentacji brak jest schematu tego systemu (jaka ilość czujek, jaka ilość paneli do sterowania, schemat połączeń, itp.). Prosimy o zaktualizowanie dokumentacji.

1. Instalacje elektryczne – prosimy o podanie podstawowych danych technicznych zasilacza UPS.
2. Instalacja AV – prosimy o podanie danych technicznych zaprojektowanych urządzeń.
3. Instalacja AV – prosimy o zamieszczenie opisu instalacji AV.
4. Prosimy o zamieszczenie przekroi geotechnicznych oraz warstw otworów  badawczych 1-5 do projektu geotechnicznego wykonanego przez przedsiębiorstwo geotechniczne GeoGT.
5. Z jakiej klasy drewna należy wykonać dźwigary drewniane? Czy zgodnie z opisem do projektu konstrukcji z klasy D40, czy też zgodnie z rysunkiem konstrukcji nr DZUW-PW-K-1.08 z klasy D30?
6. Czy wyposażenie technologia kuchni (takie jak zmywarka, ekspres do kawy, lodówka, kasa fiskalna, itp.) wchodzi w zakres  wyceny? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie specyfikacji tych urządzeń.
7. Czy Inwestor posiada ogólne zestawienie ilości wyposażenia meblowego? Jeżeli tak, to prosimy o ich udostępnienie.
8. W załączonych przedmiarach budowlanych nie ujęto systemu asekuracji na dachu. Czy należy ująć go w wycenie?

Odpowiedzi:

Ad 1.

Schematy Dali znajdują się w schematach rozdzielnic elektrycznych dla poszczególnych pięter. Są tam również wrysowane panele Dali jak i czujnik.

Ad 2.

Dane te znajdują się w specyfikacji : UPS 20KVA, 20KW z baterią na 15min 3/1 oraz bypassem 20kVA 3/1 wyłączanym awaryjnie przez przycisk EPO.

Ad 3.

Informacje zawarte są w opisie AV.

Ad 4.

Opis zawarty jest w katalogu 14- Multimedia/OPIS/ EDYTOWALNE

Ad 5.

Zamawiający uzupełnia dokumentację. ZAŁĄCZNIK

Ad 6.

Klasa drewna dla dźwigarów to D30 - zgodnie z rysunkiem DZUW-PW-K-1.08.

Ad 7.

Zamawiający precyzuje zakres wyposażenia wchodzącego w zakres postępowania, załączając rewizję opracowania pn. *DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenia* oraz zmieniając § 1 ust. 40 wzoru umowy, który otrzymuje następujące brzmienie:

"40. Wyposażenie - nowe wyposażenie przewidziane w Obiekcie, ujęte w Dokumentacji projektowej (zgodnie z informacją zawartą w opracowaniu pn. *DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenie*), posiadające wymagane przepisami Prawa budowlanego certyfikaty, aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce, w standardzie określonym w Umowie i Dokumentacji projektowej, a w przypadku braku stosownych wytycznych co do standardu, zgodne z przeznaczeniem i celem, do którego mają zostać zastosowane."

Ad 8.

Ilość wyposażenia podana została w rewizji opracowania pn. *DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenia* (załącznik do odpowiedzi na pytanie 7).

Ad 9.

Należy uwzględnić wszystkie elementy, które znajdują się w projekcie.

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera