

Kraków, dn. 17.12.2024 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 ustawy - Prawo zamówień publicznych pn. **„Zaprojektuj i wybuduj – Rozbudowa istniejącego budynku użyteczności publicznej szkolnictwa wyższego o część, w której będzie mieściła się sala anatomiczna wraz z niezbędnym zapleczem oraz zagospodarowanie terenu przyległego”**. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.100.2024**.

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, w nawiązaniu do pisma z dnia 13.12.2024 r., działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść kolejnych pytań i wniosków wraz z odpowiedziami.

DYREKTOR
ds technicznych

/-/ mgr inż. Artur Szymacha

Lp.	Pytanie/wniosek wykonawcy	Odpowiedź zamawiającego
1	Czy Sala Prosektoryjna rozbudowanej części budynku powinna być wyposażona we wciągarkę? Jeśli tak, prosimy o podanie parametrów urządzenia (tj. udźwig, wysokość podnoszenia, prędkość podnoszenia).	Nie.
2	Czy Zamawiający dopuści zastosowanie wykładziny PCV zamiast płytek ceramicznych (o równoważnych parametrach) w pomieszczeniach nr 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09?	Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładziny PCV w pomieszczeniach: 01, 08. Pozostałe pomieszczenia bez zmian.
3	Prosimy o informację jak mają być wykończone ściany w poszczególnych pomieszczeniach.	Korytarze i pom. 08 - malowane z uwzględnieniem lamperii w kolorze bezbarwnym na wysokość 1,60 Pomieszczenia biurowe - malowane Pozostałe pomieszczenia - płytki Pomieszczenia 10,11,12 - wykładzina PCV jak wykończenie podłogi, możliwość mycia myjką ciśnieniową (pomieszczenia narażone na krew, tłuszcz i inne zabrudzenia organiczne)
4	Prosimy o podanie wysokości użytkowej pomieszczeń.	Wysokość użytkowa pomieszczeń regulowana sufitem podwieszanym lub stropem.
5	Prosimy o potwierdzenie wysokości drzwi zewnętrznych i wewnętrznych do budynku, czy mają być one zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. min. 2,00m, czy Zamawiający ze względów na specyfikę obiektu wymaga drzwi o większej wysokości?	Wysokość drzwi: - wejściowe i do pomieszczeń 08, 09, 1x0, 11, 12 - 2,2 x 2,2 wys. - do pomieszczeń biurowych i sanitarne - 0,9 x 2,2 wys. , w tym WC niepełnosprawni 1,0 x 2,20 wys.
6	Prosimy o udostępnienie dokumentacji elektrycznej rozbudowanego budynku, aby móc oszacować na jej podstawie zakres instalacji elektrycznej dla doudowanej części	Załącznik nr 3.
7	Budynek projektowany ma zostać wykonany konstrukcyjnie analogicznie do budynku istniejącego?	Nie, budynek wykonać w technologii murowanej, strop żelbetowy na wysokości około 4,5m (dostosować do budynku istniejącego dla zachowania symetrii dachu), więźba dachowa drewniana, pokrycie dachu i elewacji nawiązać do budynku istniejącego, należy doprojektować schody zewnętrzne umożliwiające korzystanie z poddasza

8	Proszę o umożliwienie odbycia wizji lokalnej w dniu 19.12.2024 o godz. 9:00	Zamawiający umożliwi dokonanie dodatkowej wizji lokalnej w dniu 19.12.2024 r., w godzinach od 8:30-9:00.
9	Pytanie dotyczące zapisu z PFU „Oświetlenie zewnętrzne kablowe drogi dojazdowej i parkingu (słupystalowe z oprawami LED)" - Prosimy o określenie dokładnego obszaru jaki należy oświetlić (prosimy o szkic z zaznaczonym obrysem obszaru wymagającego oświetlenia)	Załącznik nr 1.
10	Czy inwestor dopuszcza zamianę materiału z jakiego miałyby być wykonany słup oświetleniowy np. na aluminium.	Tak, zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów aluminiowych.
11	Czy inwestor dopuszcza oświetlenie terenów zewnętrznych z elewacji budynku, jeśli będzie to możliwe?	Nie.
12	Prosimy o udostępnienie bilansu zapotrzebowania na energię elektryczną istniejącej rozdzielnicy oraz informację jakie szacunkowo zapotrzebowanie na energię elektryczną inwestor przewiduje dla nowo projektowanej części.	Maksymalna moc pobierana w bilansie kilkuletnim przez istniejący budynek to 43kW, moc umowna dla istniejącego budynku to 70kW, natomiast moc przyłączeniowa dla istniejącego budynku to 120kW, maksymalną moc określi projekt, jeśli będzie ona większa niż aktualna moc przyłączeniowa zamawiający będzie wnioskował o zwiększenie mocy przyłączeniowej lub nowy przyłącz.
13	Prosimy o wskazanie w których miejscach/pomieszczeniach inwestor przewiduje zamontowanie kamer.	Załącznik nr 1.
14	Prosimy o wskazanie typu kamer lub parametrów jakie powinny spełniać kamery.	Jakość obrazu HD 4MP, Technologia kompresji H.265+, funkcja WDR 120dB; Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8- 12; IP min 67 i IK 10; Wykonanie IP, współpraca z istniejącym systemem HIKVISION, technologia podczerwieni z długim zasięgiem
15	Czy w wycenie należy uwzględnić system kontroli dostępu ? Jeśli tak to w jakim zakresie?	Nie.
16	Czy w wycenie należy uwzględnić system przyzywowy? Jeśli tak to w jakim zakresie?	Tak, tylko dla toalety dla niepełnosprawnych.
17	Czy w wycenie należy uwzględnić system SSP? Jeśli tak to w jakim zakresie?	Nie.
18	Czy w wycenie należy uwzględnić wyłączenie pożarowe?	Tak, należy przewidzieć Przecipożarowy Wyłącznik Prądu dla rozbudowywanej części.

19	Czy inwestor wymaga wykonania oświetlenia awaryjnego w istniejącym obiekcie czy tylko w nowoprojektowanej części?	W istniejącym obiekcie jest oświetlenie awaryjne, w nowoprojektowanej części należy zaprojektować i wykonać.
20	Prosimy o udostępnienie schematów istniejącego systemu alarmowego Integra.	Zamawiający nie posiada schematu.
21	Prosimy o udostępnienie schematów rozdzielnicy głównej.	Załącznik nr 2.
22	Prosimy o określenie wymaganego natężenia oświetlenia w pomieszczenia 10, 11, 12 ?	Średnie oświetlenie na poziomie 750lx, należy przewidzieć sterowanie dali, z możliwości płynnej regulacji i ustawiania 6 scen.
23	Zgodnie z normą nad stołami sekcijnymi oświetlenie powinno wynosić 5000 lx oraz współczynnik oddawania barw Ra 90, prosimy o informację czy w projektowaniu należy przewidzieć dodatkowe oświetlenie nad stołami czy stoły są już wyposażone w dodatkowe oświetlenie?	Średnie oświetlenie na poziomie 750lx, należy przewidzieć sterowanie dali, z możliwości płynnej regulacji i ustawiania 6 scen.
24	Prosimy o informację czy w pomieszczeniach 10, 11, 12 oprawy oświetleniowe muszą być odporne na jakieś konkretne substancje chemiczne?	Tylko na formalinę.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.