



Kraków, dn. 18.11.2022 r.

L.dz.DZP-291-4125-945...../2022

**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. **„Remont sali nr 137 w budynku Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, dla potrzeb Centrum E-Learningu”**, nr zamówienia: **DZP-291-4125/2022**

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że w dniach 15-17 listopada 2022 r. wpłynęły wnioski Wykonawców w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

1. Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie pełnej dokumentacji. W obecnej brak np. zestawienia stolarki, brak elektryki [oprawy, niskie prądy] i sanitarki.

Odpowiedź zamawiającego:

Dokumentacja, którą dysponuje zamawiający została udostępniona na stronie postępowania. Wycenę proszę wykonać na bazie przedmiaru.

2. Pytanie 2:

Proszę o potwierdzenie, że dostawa zabudowy meblowej oraz wyposażenia sal nie wchodzi w zakres zamówienia [nie ma tych pozycji w przedmiarze].

Odpowiedź zamawiającego:

Zgodnie z uwagą zamieszczoną w pkt 1.1. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, tj. „Niniejsze zadanie nie obejmuje zabudowy pokazanej na rysunkach A-11.1 i A.11.2 ani wyposażenia pokazanego na rysunku A-07. Rysunki zostały dołączone do dokumentacji przetargowej dla umożliwienia prawidłowego wykonania instalacji elektrycznej.”

3. Pytanie 3:

W przedmiarze robót wskazano że w ramach zamówienia należy dostarczyć 6 sztuk rolet o wymiarze 278x210cm. Z rysunku i wymiaru pomieszczenia wynika że takich rolet powinno być 3 sztuki o wskazanym wymiarze. Proszę o wyjaśnienie i podanie ilości sztuk rolet które należy uwzględnić w ofercie wraz z orientacyjnymi wymiarami (szerokość i wysokość)?

Odpowiedź zamawiającego:

Rolety wewnętrzne: 2 sztuki o wymiarach 278 x 210 [cm], 1 sztuka o wymiarach 298 x 210 [cm].

4. Pytanie 4:

Proszę o doprecyzowanie z jakiego dokładnie materiału należy wykonać rolety wewnętrzne w kolorze RAL 7016?

Odpowiedź zamawiającego:

Rolety wewnętrzne standardowe, materiał: poliester.



5. Pytanie 5:

Gdzie należy przewidzieć przyciski do sterowania roletami i w jakiej ilości? Czy każda roleta ma mieć swój przycisk do sterowania?

Odpowiedź zamawiającego:

Każda roleta musi posiadać osobny przycisk sterownia. Przyciski roletowe należy zlokalizować na słupie przy oknach z roletami.

6. Pytanie 6:

Czy drzwi wejściowe do pomieszczenia dwuskrzydłowe mają posiadać klasę odporności pożarowej?

Odpowiedź zamawiającego:

Nie.

7. Pytanie 7:

Czy drzwi D2L wewnątrz pomieszczenia mają również posiadać kontrolę dostępu pomimo że mają już mieć drzwi wejściowe do pomieszczenia?

Odpowiedź zamawiającego:

Tak, koszty wykonania (oprzewodowanie, czytnik kart do istniejącego systemu RACS 5, zakup licencji dla jednego przejścia, przycisk awaryjnego otwarcia drzwi, zaprogramowanie systemu) należy uwzględnić w cenie ofertowej.

8. Pytanie 8:

Proszę o udostępnienie rysunku lub podanie informacji na temat lokalizacji jednostek wewnętrznych i zewnętrznych klimatyzacji z pokazaną trasą instalacji chłodniczej. Proszę również o rysunki dotyczące demontażu oraz montażu instalacji wentylacji.

Odpowiedź zamawiającego:

Klimatyzowane pomieszczenia znajdują się ostatniej kondygnacji części niskiej budynku Wydziału Leśnego. Montaż jednostek zewnętrznych na dachu, bezpośrednio nad jednostkami wewnętrznymi (przejście szczelne przez stropodach). Długość instalacji chłodniczej dla jednego systemu ok. 5mb. Demontaż i montaż wentylacji należy wycenić wg. przedmiarów robót

9. Pytanie 9:

Czy zamówienie dotyczy tylko pom. 137 czy również 135 jak w przedmiarze? W udostępnionej dokumentacji brak rzutów budowlanych dla sali 135.

Odpowiedź zamawiającego:

W pomieszczeniu 135 przewidziano tylko montaż klimatyzatora.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

DYREKTOR
ds. technicznych
mgr inż. Artur Szymach

R. Szymach