



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kraków, dn. 15.11.2024 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. **„Remont i przebudowa części budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na pomieszczenia służące dydaktyce w zachodnim skrzydle budynku głównego Wydziału Technologii Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”**. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.78.2024**.

1. Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, w nawiązaniu do informacji z dnia 07.11.2024 r., 08.11.2024 r. oraz 14.11.2024 r., działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje Państwu drugą część pytań odnoszących się do opisu przedmiotu zamówienia wraz z odpowiedziami.
2. Zamawiający informuje zarazem, że w związku z tym, że przedmiotowe zamówienie współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej, zachodzi konieczność realizacji prac w sposób spójny z zasadą „nie czyn poważnych szkód” (DNSH „do no significant harm”), wynikającą z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz.UE L 198 z 22.6.2020, s. 13). Zasada „nie czyn poważnych szkód” oznacza, że żadne działania finansowane ze środków unijnych nie mogą pogarszać stanu środowiska naturalnego i przyczyniać się do eskalacji kryzysu klimatycznego.
W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia, poprzez dodanie punktów 20) i 21) w ust. 2 §8 wzoru umowy, które otrzymują brzmienie:

„20)Wykonawca zobowiązany jest realizować roboty stanowiące przedmiot umowy zgodnie z umową mając na uwadze zasadę DNSH, tj. stosując ją tam gdzie to możliwe w warunkach niniejszego zamówienia, w szczególności poprzez maksymalizację wskaźnika (wagowo)

Projekt „Kształtowanie liderów transformacji - uczelnia rozwoju kompetencji” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne wytworzonych na placu budowy, możliwych do ponownego użycia, recyklingu i innego odzysku materiałów, uwzględniając lokalne możliwości w tym zakresie oraz odpowiednie dobranie sprzętu niezbędnego do prowadzenia prac mając na celu zachowanie wspomnianej zasady.

„21) Wykonawca zobowiązany jest do monitorowania i dokumentowania realizacji niniejszego zamówienia zgodnie z zasadą DNSH oraz do przedłożenia na każde żądanie Zamawiającego zgromadzonej dokumentacji (np. instrukcje wewnętrzne, decyzje, sprawozdania, fotografia, zaświadczenia/oświadczenia itp.) potwierdzającej stosowanie zasady DNSH. Jeżeli w toku realizacji zamówienia Zamawiający nie będzie żądał przedstawienia zgromadzonej w tym zakresie dokumentacji, zostanie ona przedłożona wraz z dokumentami składanymi na podstawie §15 ust. 7 umowy.”

DYREKTOR
ds. inwestycji

/-/ mgr inż. Jerzy Radoń

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja Krakowie
Al. A. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
tel. (12) 662-44-30
<http://ur.krakow.pl>

NIP: 675-000-21-18
REGON: 000001815

Projekt „Kształtowanie liderów transformacji - uczelnia rozwoju kompetencji” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lp.	Pytanie wykonawcy	Odpowiedź zamawiającego
1	Brak informacji w którym miejscu znajduje się rozdzielnia komputerowa do której należy doprowadzić instalacje. Proszę o uzupełnienie tej istotnej informacji	Punkt dostępu dla usług telekomunikacyjnych znajduje się w pomieszczeniu teletechnicznym na parterze przy wejściu do III segmentu. Projektuje się nowe koryta kablowe typu KGJ100H z pomieszczenia teletechniki do sal. Koryta należy układać w przestrzeni sufitu podwieszanego obok koryt elektroenergetycznych. Wszystkie przejścia i przebicia należy zabezpieczyć masą ognioochronną. Trasę prowadzenia koryt kablowych teletechnicznych pokazano na rys. nr EL-9.
2	W przedmiarze robót nie określono w jaki sposób ma być połączone z istniejącą siecią informatyczną projektowana szafa nowego punktu dystrybucyjnego. Prosimy o sprecyzowanie.	Zgodnie z opisem technicznym w pomieszczeniu telekomunikacyjnym należy zbudować następujące elementy wyposażenia. - Patch Panel 24 x RJ-45 kat. 6a - Switch dostarczony i skonfigurowany przez zamawiającego - Połączenie należy wykonać patchordem światłowodowym z istniejącej szafy w tym pomieszczeniu Trasy przewodów pokazano na rys EL-9 W przedmiarze robót wyposażenie szafy ujęto w elemencie 8 przedmiaru robót elektrycznych.
3	W przedmiarze robót nie podano ilości oraz sposobu prowadzenia okablowania LAN. Prosimy o uzupełnienie	Zgodnie z opisem projektuje się nowe koryta kablowe typu KGJ100H z pomieszczenia teletechniki do sali seminaryjnej. Koryta należy układać w przestrzeni sufitu podwieszanego obok koryt elektroenergetycznych. Wszystkie przejścia i przebicia należy zabezpieczyć masą ognioochronną. Trasę prowadzenia koryt kablowych teletechnicznych pokazano na rys. nr EL-9. Trasy i koryta kablowe opisano w pkt 3 przedmiaru. Długość układania oraz długość okablowania strukturalnego pokazano w pkt. 4.15 w przedmiarze robót elektrycznych.
4	Uprzejmie proszę o informację czy należy wyceniać zabudowę meblową pokoju, w dokumentacji rysunek A-23	Zabudowa meblowa nie wchodzi w zakres tego postępowania zgodnie z STWiOR 1.1



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Poz. 1.5.6 Dostawa oraz montaż: podest techniczny do wentylatorowi 265x165 1 kpl.

Czy podest ma być wykonany ze stali nierdzewnej?

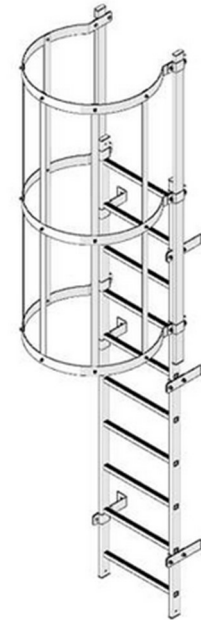
Jeżeli nie, to jak ma być zabezpieczony antykorozyjnie?

Góra podestu ma być na wysokości +4,50 m. Czy mamy wykonać stopnie (schody) i zaślepienia pionowe? Jeżeli tak to proszę o dokładny rysunek techniczny.

Rysunek zamieszczony w odpowiedziach cz.1 jest mało szczegółowy.

Proszę o przyjęcie zabezpieczenia elementów stalowych do klasy antykorozyjności C3, może to być zrealizowane za pomocą farb antykorozyjnych.

Proszę o przyjęcie w pozycji dotyczącej dostawy oraz montażu podestu technicznego drabinę systemową z koszem ochronnym (o wys. 4,5m), wg. poniższego szkicu



Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.