



Kraków, dn. 05.07.2021 r.

L.dz.DZP-291-2167-452.../2021

**Do  
Uczestników postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „*Remont pomieszczeń biurowych nr 17, 18, korytarza na parterze, szatni oraz łazienek na pierwszym piętrze w budynku A oraz doposażenie drabin do dojść technicznych zamocowanych na budynkach A, B i C Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytet Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*”. Nr zamówienia: **DZP-291-2167/2021**

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że dnia 02.07.2021 r. do zamawiającego wpłynął wniosek wykonawcy w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, zamawiający przekazuje treść wniosku wykonawcy wraz z odpowiedziami.

**1. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

*Poz. przedmiaru 1.1.16 – brak kucia bruzd do rur i czy rury mają być bezhalogenowe czy mogą być zwykłe PCV*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Brak takiej pozycji

Najprawdopodobniej pt wykonawcy chodzi o poz. 1.2.16

Proszę przyjąć kucie w ilości długości rur, rury nie muszą być w wykonaniu bezhalogenowym natomiast muszą być w wykonaniu samogasnącym i nie rozprzestrzeniającym płomienia.

**2. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

*1.1.17 - czy kołki do uchwytów p.poż mają mieć klasę E90 a jeśli tak to muszą być metalowe a nie plastikowe – zmiana poz.*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Brak takiej pozycji.

Najprawdopodobniej pt wykonawcy chodzi o poz. 1.2.17-

Należy przyjąć uchwyty p.poż w klasie E90, kołki/ kotwy należy przyjąć metalowe.

**3. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

*1.1.20 – puszka PIP jest metalowa a nie plastikowa proszę podać wielkość tej puszki*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Brak takiej pozycji.

Najprawdopodobniej pt wykonawcy chodzi o poz. 1.2.20-

W pozycji przyjęto puszkę przez analogię, puszki ppoż występują również w wykonaniu z tworzywa sztucznego. Wymiar należy dostosować do połączenia minimum dwóch osobnych przewodów HDGs PH90 3x 2,5mm<sup>2</sup>.



**4. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

1.3.5 - czy zab. różnicowe z modułem nadprądowym B16A/30mA mają być „A” czy „AC”

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zabezpieczenia różnicowe z modułem nadprądowym należy przyjąć w wykonaniu AC.

**5. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

1.3.8 – czy Przekaznik bistabilny ma być jednobiegunowy czy 2-biegunowy

**Odpowiedź zamawiającego:**

Przekaznik bistabilny można przyjąć wykonaniu jednobiegunowym.

**6. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

1.3.12 – jakie ma być napięcie cewki stycznika 230V czy inne

**Odpowiedź zamawiającego:**

Napięcie dla cewki stycznika należy przyjąć 230V AC.

**7. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacje elektryczne*

1.3.17 – ile przyjąć r-g na porządkowanie rozdzielnic

**Odpowiedź zamawiającego:**

Proszę przyjąć minimalnie 8 r-g.

**8. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja Niskich Prądów*

2.1.4 - brak kucia bruzd do rur i czy rury mają być bezhalogenowe czy mogą być zwykłe PCV

**Odpowiedź zamawiającego:**

Za pozycję 2.1.1 Wykucie bruzd, dla przewodów wtykowych, mechanicznie na podłożu z betonu- należy przyjąć kucie pod rury.

Rury nie muszą być w wykonaniu bezhalogenowym natomiast muszą być w wykonaniu samogasnącym i nie rozprzestrzeniającym płomienia.

**9. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja Niskich Prądów*

2.1.12/13/17/20 – jakiej kat. mają być gniazda

**Odpowiedź zamawiającego:**

Należy przyjąć gniazda takie jak przewód informatyczny, a więc w kategorii 6A, patchordy należy również przyjąć w kategorii 6A.

**10. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja Niskich Prądów*

2.1.19 – jakiej kat. ma być panel telefoniczny

**Odpowiedź zamawiającego:**

Patchpanel należy przyjąć w kategorii 3e, Gniazda w patchpanelu telefonicznym w wykonaniu RJ45.

**11. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja Niskich Prądów*

2.1.21 – brak parametrów panelu rozdzielczy światłowodowych

**Odpowiedź zamawiającego:**

Przełącznica światłowodowa typu slide 19”, 1U 24 SC simplex, szary

Przełącznica światłowodowa PS 19/24, na zakończenie kabla światłowodowego. Przełącznica musi być przystosowana do montażu złącz światłowodowych typ LC/PC duplex. Przełącznica musi mieć regulowane uchwyty, które umożliwiają dostosowanie odległości czołowej listwy komutacyjnej od drzwi szafy.



**12. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja Niskich Prądów*

*2.1.27/28/29 - montaż nowych czy z demontażu urządzeń*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Urządzenia z demontażu w trakcie prac.

**13. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja elektryczna- Łazienka Piętro*

*3.1- ile przyjąć r-g na demontaż istniejącej instalacji*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Proszę przyjąć minimalnie 6 r-g.

**14. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja elektryczna- Łazienka Piętro*

*3.1.18/19/20 – brak przygotowania podłoża*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Proszę przyjąć przygotowanie podłoża.

**15. Pytanie wykonawcy:**

*Instalacja elektryczna- Łazienka Piętro*

*3.1.21 – czy czujka ruchu nie powinna być z katalogu AL-01 i brak jej podłączenia*

**Odpowiedź zamawiającego:**

Przyjęto jako aparat elektryczny o masie do 2,5 kg- podłączenie czujki jest sumaryczne z innymi urządzeniami w pozycji 3.1.22.

**Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.**

  
KANCLERZ  
mgr Tomasz Szanser