



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 5

Dotyczy: postępowania nr 335/2022/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Modernizacja budynku G Ośrodka Jeździeckiego Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie przy ul. Słonecznej 51a.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

Proszę o określenie dokładnego zakresu prac zasilania budynku w energię elektryczną. "Projekt architektoniczno-budowlany Remont budynku stajni nr 3 Budynek G INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE" zawiera w opisie punkt 9 Warunki przyłączenia- które punkty z wydanych warunków technicznych przyłączenia do sieci są w zakresie zamówienia. Proszę o uzupełnienie projektu o schemat i dokładną lokalizację złącza ZK-1(4) oraz PZT z wyrysowaną trasą kabla zasilającego ZK-1(4) do RG-G.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać przyłącze z istniejącego złącza kablowego zlokalizowanego przy budynku ujeżdżalni (załącznik graficzny).

W tym celu należy ułożyć kabel YAKXS 4x35 (dł. ok. 20m) i wybudować złącze kablowe (ZK-1) z rozłącznikiem bezpiecznikowym 63A przy budynku stajni G. W złączu kablowym przy ujeżdżalni wymienić wkładki bezpiecznikowe na 80A. W zakres budowy przyłącza wchodzi rozebrania i odtworzenie nawierzchni.

Dodatkowo informujemy, że z rozdzielnic należy zasilić urządzenia znajdujące się w budynkach przylegających do remontowanej stajni, tj. stolarni, bud. śrutownika i solarium. Należy ułożyć przewody i rozbudować rozdzielnicę o odpowiednie zabezpieczenia.

W skład tych urządzeń wchodzi:

Pomieszczenie śrutownika: napęd przenośnika ślimakowego 1,5kW, śrutownik 4kW i dmuchawa 7kW (3 gniazda 3 fazowe 16A), dwa gniazda 1 fazowe oraz oświetlenie

Stolarnia: dwa urządzenie - 4kW+1kW i 5,2kW+2,4kW (podłączenie do rozłącznika w obudowie), 2 gniazda 1 fazowe i 1 gniazdo 3fazowe 16A oraz oświetlenie Pomieszczenie solarium (wydzielone z jednego boksu): urządzenie solarium 5kW (wtyczka 3 fazowa 16A).

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska

SPECJALISTA

Dorota Borkowska

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
Dział Zamówień Publicznych
ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 309, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 523 34 72
fax +48 89 523 32 78 www.uwm.edu.pl/dzp