



Olsztyn, dnia 13.09.2023 r.

L.dz. 1410/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Dotyczy: postępowania nr 298/2023/TP/DZP, pt. „Wykonanie robót budowlanych realizowanych w ramach zadania pn.: "Modernizacja na potrzeby CIiT pomieszczeń Katedry Hodowli Koni i Jeździectwa Wydziału Bioinżynierii Zwierząt przy ul. Prawocheńskiego 2 w Olsztynie"- kontynuacja”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

Przedmiar robót budowlanych – poz. 95 d. 13 Tynki wewnętrzne zwykłe. W opisie napisano, że wykonano 31% tynków parteru. Jeżeli poprzedni Wykonawca wykonał 31% tynków (174,610m²), to pozostało 69% tynków do wykonania (388,648m²). W przedmiarze jest do wykonania 174,61m². Proszę o wyjaśnienie lub zmianę przedmiaru.

Odpowiedź:

Korekta przedmiaru zgodnie z opisem 69% - 388,648m².

Pytanie nr 2

Przedmiar robót budowlanych – poz. 108 d. 14 Okno wewnętrzne – lustro weneckie, natomiast w zamiennym zestawieniu stolarki okiennej Okno wewnętrzne – lustro weneckie zostało wykreślone. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Korekta przedmiaru zgodnie z opisem 0m²

Pytanie nr 3

Przedmiar robót budowlanych – poz. 40, 41, 42, 43 – Strop płaski poddasza – proszę o wyjaśnienie dlaczego te pozycje mają obmiar 1m²?

Odpowiedź:

Korekta przedmiaru dla poz. 40, 41, 42, 43: 115,809m²

Pytanie nr 4

W trakcie wizji lokalnej stwierdziliśmy, że większość robót dot. dachu została wykonana. Czy Zamawiający utrzymuje cały zakres prac dotyczący dachu, tj. rozebranie całego pokrycia dachowego, rozebranie pokrycia dachowego z papy, rozebranie ołączenia i deskowania dachu, przygotowanie dachówek do ponownego montażu, pokrycie dachu papą?

Odpowiedź:

Wymiana elementów konstrukcji drewnianej dachu wskazanych w ekspertyzie mykologicznej i technologia wykonania zasadna wg Zamawiającego.

Z poważaniem

K A N C L E R Z

mgr inż. Bogusław Stec

/podpisano elektronicznie/

Odpowiedzi udzieliła: mgr inż. Monika Cupała

Sporządziła: Barbara Drozd