



Pismo: ZP/364/57/B/16

Poznań 1.07.2016r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie przetargu nieograniczonego na **remont pomieszczeń w budynkach AB i D przy ul. Szamarzewskiego 89/91 w Poznaniu**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 1

Prosimy o uzupełnienie SIWZ o schemat tablicy rozdzielczej TP3, w celu prawidłowej wyceny.

Odpowiedź: Schemat tablicy rozdzielczej –w załączeniu rys. E0

Pytanie 2.

Prosimy o uzupełnienie SIWZ o rzut remontowanych pomieszczeń, z naniesioną instalacją oświetleniową, określenie parametrów opraw oświetleniowych, jakie należy ująć w wycenie.

Odpowiedź: Oprawa awaryjna AW1 LUXIONA Poland S.A. RUTA N LED 3W RNC 33 3C AT

Oprawa awaryjna AW2 LUXIONA Poland S.A. RUTA N LED 3W RNC 33 3C AT

Oprawa awaryjna AW4 LUXIONA Poland S.A. EXIT LED 1W 3C AT

Oprawa awaryjna AW5 LUXIONA Poland S.A. EXIT LED 3W 3C AT

Oprawa awaryjna EW1 LUXIONA Poland S.A. UPDOOR 2X26W TC-DEL ODB SHM E IP65 34 2J AT 840 / TERMOSTAT wraz ze świetłówką

Oprawa awaryjna EW2 LUXIONA Poland S.A. IFB/1,2W/B/1/SA/AT/GR

Oprawa awaryjna EW3 LUXIONA Poland S.A. IFB/1,2W/B/1/SE/AT/GR

Oprawa awaryjna EW4 LUXIONA Poland S.A. IFAC/1,2W/B/1/SE/AT/GR

oprawa LED typ AL1 LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 3900LM PLX E IP44 34 840 / 600X600

oprawa LED typ AL2 LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 3900LM PLX EDD IP44 34 840 / 600X600

Zamawiający nie dysponuje dokumentacją projektową. Wyceny należy dokonać na podstawie przedmiaru robót.

Pytanie 3.

Prosimy o określenie zakresu prac dotyczących demontażu istniejących nieczynnych instalacji elektrycznych i teletechnicznych, ujętych w poz. 43 przedmiaru robót w ilości 1 kpl.

Odpowiedź: W zakresie demontowanych prac należy ująć:

- demontaż 2szt. rozdzielnic p/t, 4x18mod wraz z osprzętem
- demontaż instalacji ułożonej n/t na uchwytych kablowych –około 300m
- demontaż instalacji ułożonej w listwach kablowych 150x50–około 300m
- demontaż instalacji p/t -500m
- demontaż łączników i gniazd instalacyjnych -15szt.

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00
kancelarz@amu.edu.pl

Pytanie 4.

Prosimy o określenie parametrów płytek oraz wykładzin podłogowych tekstylnych czy PCV, jakie należy ująć w wycenie.

Odpowiedź: Parametry płytek przyjąć jak kolekcja TUBĄDZIN COLOUR lub o nie gorszych parametrach techniczno-użytkowych; wykładziny tekstylne przyjąć jak igłowa w klasie użytkowej 34 wg PN-EN 685:2007; wykładziny PVC przyjąć jak TARKETT OPTIMA 2 mm lub o nie gorszych parametrach techniczno-użytkowych.

Pytanie 5.

Prosimy o określenie parametrów drzwi wewnętrznych płytowych do pomieszczenia toalety w bud. AB na II p. oraz określenie rodzaju ościeżnicy i dodatkowego wyposażenia, jakie należy ująć w wycenie.

Odpowiedź: Drzwi wewnętrzne przyjąć jak PORTA CLASSIC, okucia satyna, zamek z wkładem patent, tuleje went. lub o nie gorszych parametrach techniczno-użytkowych.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający przekaze Wykonawcy wszystkie remontowane pomieszczenia po podpisaniu umowy, czy pomieszczenia przekazywane będą etapami?

Odpowiedź: Pomieszczenia przekazywane będą etapami.

W ramach wyceny w ofercie na robotach elektryczne i teletechniczne należy dodatkowo wycenić:

KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe YKY 5x16mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 20m.
KNNR 5 1209-1102	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 1otw.
KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 5 szt. żył

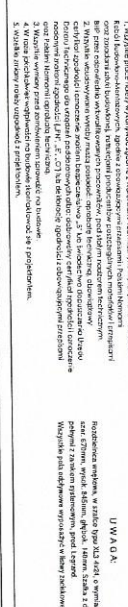
Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

KANCLERZ

Stanisław Wachowiak

Zastępca Kierownika
Działu Zamówień Publicznych


mgr inż. Joanna Degler

[illegible]