

Politechnika Rzeszowska
Dział Logistyki i Zamówień Publicznych
Al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Pismo: NA/P/176/2016/9

Rzeszów dnia: 2016-06-29

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: **Przebudowa DS PROMIEŃ Politechniki Rzeszowskiej**, treść wspomnianej prośby jest następująca :

Pytanie nr 1

Z opisu przedmiotu zamówienia wynika, że w zakresie robót wewnętrznych znajduje się „wymiana okien i drzwi w pomieszczeniach przyległych do holu na parterze”. Brak jest tego typu robót w przedmiarach robót jak również w dokumentacji brak jest szczegółowego opisu stolarki do wymiany.

Odpowiedź: Projekt wykonawczy – rys. Pr.02 pomieszczenia przyległe do holu na parterze to portiernia i sklep gdzie należy wymienić okna i drzwi. Na załączonej kopii rysunku zaznaczono, które okna i drzwi podlegają wymianie. Zgodnie z SIWZ pkt II.1. załączone przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 2

Z analizy dokumentacji i przedmiarów dla dobudowy klatek schodowych wynika, że przedmiar dla okładzin schodów i podestów jest znacząco zaniżony. Proszę o informację czy wszystkie schody i podesty klatek schodowych mają być obłożone płytkami gres i ewentualną korektę przedmiarów. Proszę również o informację czy inwestor nie przewiduje wykonania cokoliczków z płytek gres?

Odpowiedź: Ofertę na dobudowy klatek schodowych do DS. Promień należy sporządzić na podstawie opracowań projektowych z których wynika zakres obłożenia płytkami gres zarówno schodów, podestów czy cokoliczków. Zgodnie z SIWZ pkt II.1. załączone przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 3

Proszę o informację czy w formularzu oferty prawidłowo jest ujęta stawka VAT dla punktu 4.a?

Odpowiedź: W formularzu ofertowym w punkcie 4.a. omyłkowo wpisano stawkę VAT 23%. Prawidłowa stawka VAT wynosi 8 % i taką należy wpisać do oferty.

Pytanie nr 4

Prosimy o udostępnienie przedmiarów dotyczących wykonania systemu przeciwoblodzeniowego dachu na powyższej inwestycji.

Odpowiedź: Przedmiotowy przedmiar w załączeniu.

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

Zamawiający

PRZEDMIAR ROBÓT

Wymiana instalacji ogrzewania rynien i rur spustowych (załączanie ręczne) - DS. PROMIEŃ			
Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	KNNR 5 1209-7 Przebijanie otworów w ścianach lub stropach - podłoże z cegły, długość przebicia do 2 cegieł, średnica otworu 25 mm	otworów	2
2	KNNR 5 110-4 Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m	15
3	KNNR 5 601-2 Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - p.a. montaż uchwytów betonowych w tworzywie na dachu pod korytko kablowe	m	60
4	KNNR 5 1105-7 Korytka o szer.do 100 mm, przykręcane do gotowych otworów - K50	m	60
5	KNNR 5 212-1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - YKY3x1,5	m	35
6	KNNR 5 212-2 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² - YKY3x4	m	46
7	KNNR 5 212-3 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych o łącznym przekroju żył do 30 mm ² - YKY4x4	m	35
8	KNNR 5 303-10 Puszki z tworzywa sztucznego 95x115 i 140x140 mm o 4 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 16 mm ² - Puszka hermetyczna 95x95 IP65 odporna na UV	szt	3
9	KNNR 5 213-1 Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych przewodów mocowany na listwach montażowych - kabel grzewczy dł. 30m (3 odcinki po 30m)	m	90
10	KNNR 5 213-1 Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych przewodów mocowany na listwach montażowych - kabel grzewczy dł. 92m (1 odcinek)	m	92
11	KNNR 5-08 706-9 Montaż pionowego podwieszenia linki nośnej - łańcuch do montażu kabla grzejnego w rynnach dł. 15m	kpl	3
12	KNNR 5 407-3 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach - wyłącznik przeciwporażeniowy 2-biegunowy - 40A/30mA	szt	1
13	KNNR 5 407-1 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B6	szt	1
14	KNNR 5 407-1 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B16	szt	2
15	KNNR 5 406-1 Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - stycznik modułowy 25A 4P	szt	1
16	KNNR 5 406-1 Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - przycisk modułowy bistabilny z lamką kontrolną	szt	1
17	KNNR 5 1301-1 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia o 1 fazie	pomiar	3
18	KNNR 5 1302-2 Badanie linii kablowej N.N. - kabel o 3 żyłach	odcinek	1
19	KNNR 5 1302-3 Badanie linii kablowej N.N. - kabel o 4 żyłach	odcinek	1
20	KNNR 5 1305-1 Próba pierwsza działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba	1

