

Ogłoszenie nr 500047148-N-2018 z dnia 05-03-2018 r.

Jarosław:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 521785-N-2018

Data: 26/02/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu, Krajowy numer identyfikacyjny 650894385, ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 16 624 46 11, e-mail ewelina.krzyzanowska@pwste.edu.pl, faks 16 624 46 11.

Adres strony internetowej (url): www.pwste.edu.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.6.

Punkt: 2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-03-13, godzina: 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-03-14, godzina: 12:00

p. o. KANCLERZ

mgr inż. Mariusz Dudek




Drzwi wewnętrzne pełne jedno skrzydłowe o wymiarach jak podano w dokumentacji wykonane z PCV, lub aluminium w kolorze białym posiadające aprobatę Techniczną na produkowany wyrób na podstawie opracowanych zaleceń – ZUAT-15/III.16/2007 dla pomieszczeń użyteczności publicznej w kolorze białym, okucia ze stali nierdzewnej z zamkami atestowanymi. Drzwi do serwerowni szt. 2 pełne o wymiarach jak w dokumentacji projektowej o klasie odporności ogniowej EI60, w klasie antywłamaniowej RC2 w kolorze białym.

Pytanie 3

Proszę o zamieszczenie opisu wykonania ruchomej ścianki działowej z jakiego materiału, na czym umocowana

Odp. Zamawiającego :

Ścianka ruchoma:

Zamawiający rezygnuje ze ścianki ruchomej pozostaje do wykonanie otwór w istniejącej ściance jak w projekcie.

Mając na uwadze złożone zapytania Zamawiający przesuwam termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert : do dnia 14.03.2018 r. do godz.12:00, termin otwarcia ofert 14.03.2018 r. o godz.12.15.

Podstawa prawna : art. 38 ust.2 i art. 38 ust.4a pkt.1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz.U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.).

W imieniu Zamawiającego :


p. o. KANCLERZ

mgr inż. Mariusz Dudek



Jarosław, dnia 05.03.2018 r.

Wszyscy uczestnicy prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Roboty budowlane - adaptacja budynku dydaktycznego „J 3” na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej dla Instytutu Ochrony Zdrowia – **znak sprawy DAG/PN/1/18.**

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu jako Zamawiający informuje, iż w dniu 01.03.2018 r. wpłynęły zapytania od jednego z Wykonawców w związku z powyższym Zamawiający cytuje treść zapytań i udziela następujących odpowiedzi

Pytanie 1

Proszę o zamieszczenie opisu wykonania rolet z jakiego materiału, jakie siłowniki, czy muszą posiadać certyfikat antywłamalności, jaki kolor, jakie mocowanie

Odp. Zamawiającego :

Żaluzje zewnętrzne:

Istniejące okna budynku wyposażyć w systemowe żaluzje zewnętrzne antywłamaniowe, regulowane i podnoszone elektrycznie, sterowane pilotem w prowadnicach montowane przy otworach okiennych w kolorze białym. Pomiary wykonać bezpośrednio na istniejących otworach okiennych.

Pytanie 2

Proszę o zamieszczenie zestawienia stolarki drzwiowej wraz z dokładnym opisem współczynników, kolor, wyposażenie

Odp. Zamawiającego :

Drzwi zewnętrzne:

Drzwi zewnętrzne wejściowe i wewnętrzne do budynku w ilości 5 sztuk przeszklone dwuskrzydłowe wykonać na podstawie istniejących drzwi (patrz zdjęcie) klasy antywłamaniowej RC2, główne skrzydło 100cm szerokości dopasowane do istniejących otworów wejściowych, systemowe wyposażone w samozamykacz wykonane z aluminium, w kolorze białym o parametrach:

Przepuszczalność powietrza klasa 4, PN-EN 12207:2001

Wodoszczelność klasa E 1500, PN-EN 12208:2001

Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,90 W/(m²K)

Odporność na obciążenie wiatrem klasa C5, PN-EN 12210:2001

Okucia z niewidocznymi zawiasami w klasie antywłamaniowej RC2

Klamki stal nierdzewna, zamki atestowane.

Szkló dźwiękochłonne z powłoką selektywną antywłamaniowe.

W załączeniu zdjęcie istniejących drzwi zewnętrznych budynku J3.

Drzwi wewnętrzne :

Postępowanie w ramach projektu pn. „Rozbudowa bazy dydaktycznej PWSTR w Jarosławiu w celu dostosowania efektów kształcenia do wymogów stawianych przez rynek pracy” (nr umowy RPPK.06.04.02-18-0001/17) współfinansowanego ze środków UE Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

