

RZ- 262-19/2020

*do wszystkich zainteresowanych Wykonawców*

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **wykonanie termomodernizacji Budynku Głównego ZSP i Budynku Dydaktyczno-Warsztatowego ZSP Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity (Dz. U. z 2019 r. poz.1843) w związku z pytaniami złożonymi na piśmie przez Wykonawcę do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi.

**Pytanie 1.** Dot. budynku Dydaktyczno-Warsztatowego : W harmonogramie występuje dział instalacji fotowoltaicznej, natomiast w projekcie występują krótkie wzmianki w opisie i w specyfikacji. Czy instalacja fotowoltaiczna jest w zakresie ww. postępowania? Prosimy o aktualizację projektu lub harmonogramu.

**Odp.**

Zamawiający załącza uzupełnienie dokumentacji dla pytań 1, 2 i 3.

**Pytanie 2.** Dot. budynku Dydaktyczno-Warsztatowego : Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzupełnienie brakujących Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Elektrycznych dla przedmiotowego budynku.

**Odp.**

Zamawiający załącza uzupełnienie dokumentacji dla pytań 1, 2 i 3.

**Pytanie 3.** Dot. budynku Dydaktyczno-Warsztatowego : Informujemy, że w folderze o nazwie "Dok. BDW inst. elektryczna" znajduje się wyłącznie dokumentacja projektowa dotycząca branży sanitarnej. Uprzejmie prosimy o uzupełnienie brakującej pełnej dokumentacji instalacji elektrycznej dla tego budynku.

**Odp.**

Zamawiający załącza uzupełnienie dokumentacji dla pytań 1, 2 i 3.

**Pytanie 4.** Zgodnie z treścią Opisu Technicznego, dla budynku Głównego zaprojektowano wymianę dwóch wyłazów prowadzących na dach segmentu „A”. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie specyfikacji projektowanych wyłazów, a także ich rysunków.

**Odp.**

Wyłazy dachowe zaprojektowane jako wyjście na dach segmenty „A” należy wykonać jako wyłazy o wymiarach dostosowanych do otworu - min. 0,8x0,8 m w klasie odporności ogniowej EI30.

Podstawa wyłazu z blachy stalowej ocynkowanej, o łącznej grubości 2mm i wysokości 18,5 cm, izolowana termicznie płytą twardą z wełny mineralnej. Ścianka wewnętrzna obudowy komory izolacji termicznej od strony oparcia na podłożu montażowym ze specjalnie ukształtowaną przestrzenią mieszczącą uszczelki: pęczniejącą 10×2 mm oraz z porowatego EPDM.

Ościeżnica łącząca skrzydło wyłazu z podstawą wykonana z kształowników z blachy stalowej ocynkowanej lub malowanej proszkowo, o grubości 1,5mm z przekładką termiczną z płyty termoizolacyjno-ognioodpornej grubości 8 mm, izolacją po stronie wewnętrznej ościeżnicy z maty ognioodpornej grubości 13mm lub z płyty twardej z wełny mineralnej oraz uszczelkę pęczniejącą o wym. 5×2mm umieszczoną obwodowo w profilu wewnętrznym ościeżnicy, zapewniającą szczelność ogniową (do wyboru). Skrzydło wyłazu zamykające otwór wyłazowy mocowane zawiasowo do ościeżnicy wykonane ze szkieletu nośnego zbudowanego ze stalowych profili kształtowych o ściankach grubości 2 mm. Powłoki zewnętrzne wykonane z blachy stalowej gr. 0,5mm, pokrytej alucynkiem lub blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej farbami poliestrowymi. Wypełnienie skrzydła stanowią warstwy materiałów o wysokiej izolacyjności termicznej oraz ognioodporności. Współczynnik izolacyjności cieplnej skrzydła wyłazu wynosić powinna nie więcej niż 0,35 W/m<sup>2</sup>K.

Wyłaz zamykany jest rygłem obrotowym lub rygłem klamkowym, umieszczonym w pochwycie.

**Pytanie 5.** Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramy z drzwiami serwisowymi o współczynniku U o wartości wyższej niż 1,5.

**Odp.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DzU poz. 926 z dnia 13.08.2013 r.) załącznik nr 2 „Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii” pkt 1.2 pozycja 4 tabeli: współczynnik przenikania ciepła U dla drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi nie może być wyższy niż 1,5 W/m<sup>2</sup> x K.



Odpowiedzi Zamawiającego należy uwzględnić w składanych ofertach. Powyższe informacje otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ. Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: [www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl). Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Z wyrazami szacunku

Kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

mgr inż. Marek Klimecki

KANCLERZ

*mgr inż. Marek Klimecki*