

UNIwersYTET ŚLĄSKI

ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 15.10.2018 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.101.2018.DW

SPROSTOWANIE DO WYJAŚNIEŃ Z DNIA 12.10.2018
DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.101.2018.DW** o wartości zamówienia poniżej kwoty 221.000 €, pn. „**Dostawa, montaż i uruchomienie 13 kpl. klimatyzatorów wraz z serwisem gwarancyjnym w budynkach Uniwersytetu Śląskiego**”.

W nawiązaniu do wyjaśnień do treści SIWZ, zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 12.10.2018 r. i nieprecyzyjną odpowiedzią na pytanie nr 3 Zamawiający niniejszym zamieszcza sprostowanie do udzielonych wyjaśnień:

Pytanie 3:

Jaki jest dach budynków: Katowice ul. Bankowa 14, Sosnowiec ul. Będzińska 39, Sosnowiec ul. Grota – Roweckiego 5 płaski czy skośny oraz z czego jest wykonany? Na jakiej znajduje się wysokość oraz ile pięter ma budynek? Czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy? Jeśli tak jakie są jego wymiary?

Odpowiedź z dn. 12.10.2018 r. (było):

We wszystkich obiektach właz na dach umożliwi transport jednostek zewnętrznych. We wszystkich obiektach są dachy płaskie. We wszystkich obiektach są windy. Dachy wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych. W przypadku budynku na ul. Grota Roweckiego w Sosnowcu – strop Akerman 25 cm.

Sprostowanie (jest):

Na obiekcie przy ul. Grota Roweckiego wyjście na dach poprzez drzwi 2,90/1,00 m. Na obiekcie przy ul. Bankowej 14 i na obiekcie przy ul Będzińskiej 39 wyjście na dach poprzez właz dachowy 80/80 cm. We wszystkich obiektach są dachy płaskie. We wszystkich obiektach są windy. Dachy wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych. W przypadku budynku na ul. Grota Roweckiego w Sosnowcu – strop Akerman 25 cm.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr inż. Artur Baran

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Ewa Słowik