



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku
ul. Mickiewicza 21
38- 500 Sanok



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sanok, 2019-07-23

DO.262-21/19

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku modyfikuje treść SIWZ do przetargu **„Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)”**.

1. **Miejsce, w którym następują zmiany: Załącznik nr 1 do SIWZ zawierający:**

dokumentację projektową „Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)”

Dołącza się na stronie <http://www.pwsz-sanok.4bip.pl/index.php?idg=6&id=126&x=4&y=87> :

1) **Zestawienie tłumików - instalacji sanitarnych wewnętrznych,**

2. **Miejsce, w którym dodaje się tekst: SIWZ - Rozdział VIII, strona 8.**

Dodaje się zapis:

UWAGA

Zamawiający nie wyraża zgody na tzw. sumowanie, tzn. środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości określonej przez zamawiającego musi posiadać Wykonawca lub podmiot udzielający zasoby. W przypadku konsorcjów, wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową musi wykazać jeden z członków konsorcjum.

3. **Miejsce, w którym dodaje się tekst: Załącznik nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia punkt 1.23 Uruchamianie i parametryzacja systemów, strona 29.**

Dodaje się zapis:

„W okresie gwarancji Wykonawca ma zapewnić do wszelkiego zakupionego oprogramowania nieodpłatną aktualizację”

Oferenci zobligowani są do złożenia oferty zgodnej z powyższymi modyfikacjami. Nie złożenie oferty zgodnej z w/w modyfikacjami może skutkować odrzuceniem oferty.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. rozwoju i nauki
dr Grażyna Rogala-Pawelczyk

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku
ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok
tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959
NIP 687-17-40-766