

RA-ZP.2612.87.2021.1.KW

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na: remont hokejów oraz trasów budynku Uniwersytetu Zielonogórskiego - Hala Laboratoryjna Wydziału Mechanicznego II (znak sprawy: RA-ZP.2612.87.2021).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Program robót budowlanych (pkt. 2 str. 8) – przewiduje wymianę elementów drewnianych – „hokejów” o wymiarze 140x200mm (h=200). W kosztorysie ofertowym poz. 2 podany jest ten sam wymiar. Istniejące hokeje mają przekrój 140x250mm.

PYTANIE: Jaki przyjąć przekrój elementów drewnianych do wymiany?.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że należy przyjąć istniejący, zmierzony z natury przekrój hokeja (główny wspornik) 140x250 mm.

Pytanie 2

Przewidziane do remontu 4 tarasy o dł. ok 24mb każdy, ze spustami umieszczonymi na końcach. Na jeden spust przypada ok 12 mb długości tarasu ze spadkiem od 1,5 – 2,5 % co daje średnio ok. 25cm spadku. Jeśli doliczymy wysokość wsporników tarasowych wraz z istniejącymi płytami (4 cm) oraz warstwę spadkową – jastrych cementowy gr. 3,5cm, to poziom projektowanego tarasu będzie znacznie ponad aktualnym poziomem, gdyż łączna grubość warstw tarasowych wyniesie ok. 35 cm ponad płytę stropową balkonu.

PYTANIE: W jaki sposób należy wykonać odwodnienie tarasów? Zwiększyć ilość spustów czy zmienić sposób odwodnienia?

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że należy odtworzyć stan istniejący tzn. spadki oraz spusty odwadniające. Istniejące spadki zapewniają minimalny spadek 1,5 % zgodnie z projektem wykonawczym.

Pytanie 3

Na tarasach przewidziano montaż przewodów grzejnych – 8 zestawów

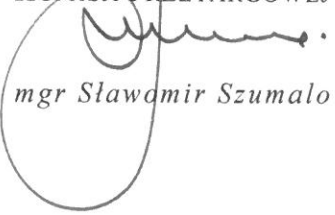
PYTANIE: Czy należy wykonać nową kompletną instalację termoelektryczną oraz wraz z osprzętem (centrala itp.) i przyłączeniem?.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że należy wykonać kompleksową wymianę instalacji systemu grzejnego koryta rynnowego wraz osprzętem, następnie instalację włączyć w istniejące przyłącze.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr Sławomir Szumalo