

Białystok, <sup>12</sup>... maja 2015 r.

ZDI-III.271.32.2015.JZ

Wg rozdzielnika

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

### **Opracowanie dokumentacji projektowej i budowę ekranów akustycznych przy ul. Gen. Wł. Andersa i ul. Gen. S. Sosabowskiego w Białymstoku**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./ Zamawiający w odpowiedzi na wniesione przez wykonawców pytania udziela odpowiedzi, jak niżej:

#### **PYTANIE 1**

W udostępnionej przez Zamawiającego Analizie porealizacyjnej zawarta propozycja zabezpieczeń akustycznych (Tabela 11.2). W propozycji określono zalecenia co do rodzaju wypełnienia, tj. sposobu podziału wypełnienia ekranów mieszanych (wypełnienie pochłaniające/przezroczystych) oraz wskazania, które ekrany mają być całkowicie przezroczyste. Z naszego doświadczenia związanego z protestami mieszkańców przy budowie ekranów akustycznych prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż do wyceny należy przyjąć podział rodzaju wypełnień określony w Analizie porealizacyjnej dla poszczególnych ekranów.

#### **ODPOWIEDŹ 1**

**Zamawiający informuje, iż przyjęcie właściwych rozwiązań ekranów akustycznych należy do Wykonawcy, który powyższe przedstawi do akceptacji Zamawiającego.**

#### **PYTANIE 2**

Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z zapisami PFU dotyczących paneli przezroczystych nie ma wymogu zabezpieczenia ich permanentnymi powłokami antygraffiti.

#### **ODPOWIEDŹ 2**

**Zamawiający wymaga zabezpieczenia paneli przezroczystych permanentnymi powłokami antygraffiti.**

#### **PYTANIE 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szkła akrylowego z poziomymi paskami wykonanymi w technologii sitodruku.

#### **ODPOWIEDŹ 3**

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie szkła akrylowego z poziomymi paskami wykonanymi w technologii sitodruku.**

#### **PYTANIE 4**

Zgodnie z pkt. 1.1.1 PFU przedmiotem zamówienia jest zoptymalizowana długość ekranów akustycznych od E-1 do E-9 o łącznej długości 1221m względem Tabeli 11.1 zawartej w Analizie porealizacyjnej, która podaje łączną długość 1504m. Prosimy o podanie które ekrany i w jakim zakresie zostały zoptymalizowane.

#### ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający określił zoptymalizowaną długość ekranów akustycznych od E-1 do E-9 o łącznej długości 1221m. Przyjęto długości: E1-170 m, E2-190 m, E3-130m, E4-70 m, E5-120m, E6-120 m, E7-160m, E8-90,50 m, E9-170,50 m.

#### PYTANIE 5

Prosimy o potwierdzenie, iż podana przez Zamawiającego zoptymalizowana długość ekranów akustycznych wynosząca 1221m stanowi podstawę do wyliczenia ceny ryczałtowej za budowę ekranów.

#### ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający potwierdza, iż zoptymalizowana długość ekranów akustycznych wynosząca 1221m stanowi podstawę do wyliczenia ceny ryczałtowej za budowę ekranów.

**Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert:**

Nowy termin składania ofert: do dnia 18 - 05 - 2015 r. do godz. 08 : 45

Nowy termin otwarcia ofert: dnia 18 - 05 - 2015 r. o godz. 09 : 00

Dokonane wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający zmienia odpowiednio treść ogłoszenia.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Adam Polński

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ZARZĄDU DRÓG I INWESTYJCJI MIEJSKICH

mgr inż. Bożena Zawadzka  
DYREKTOR  
ZARZĄDU DRÓG I INWESTYJCJI MIEJSKICH

**Rozdzielnik:**

1/ Wykonawcy

2/ Biuletyn Informacji Publicznej