

Warszawa, dnia 17 marca 2017 r.

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: „Dostawa i montaż zasłon, rolet i folii przeciwsłonecznych i wyciemniających” Pn. „Modernizacja, Konserwacja oraz Digitalizacja Obiektów Zabytkowych Siedziby Głównej Muzeum Warszawy Przy Rynku Starego Miasta W Warszawie”, Realizowanego w Ramach Programu „Konserwacja i Rewitalizacja Dziedzictwa Kulturowego”. Numer Sprawy MW/ZP/6/PN/2017.**

### **I Modyfikacje:**

Zamawiający modyfikuje SIWZ w zakresie formularza numer OF.1 (formularz cenowy)-zaktualizowany formularz cenowy stanowi załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi.

W związku z modyfikacjami, Zamawiający wydłuża termin składania oraz otwarcia ofert:

**Nowy termin składania ofert: 23.03.2017 r. godz. 12.00**

Nowy termin otwarcia ofert: 23.03.2017 r. godz. 13.00

### **II Odpowiedzi na pytania Wykonawców:**

Na podstawie art. 38 ust. 1 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający – Muzeum Warszawy odpowiada na pytania Wykonawców.

#### **Pytanie 1 :**

W części III SIWZ pkt. 3 Zamawiający ustalił termin realizacji zamówienia do dnia 14 kwietnia 2017 r. W części II SIWZ pkt. 3 Zamawiający ustalił termin związania ofertą jako 30 dni czyli do 19 kwietnia 2017 r. licząc od dnia składania ofert. Oznacza to, że umowa między Zamawiającym a Wykonawcą może zostać podpisana po upływie wyznaczonego terminu realizacji zamówienia.

Czy w związku z powyższym Zamawiający rozważy taką modyfikację SIWZ, aby termin realizacji zamówienia był wyznaczony w formie określonej liczby tygodni liczonych od dnia podpisania umowy?

Strona 1 z 5



**Odpowiedź:**

Umowa zostanie podpisana bez zbędnej zwłoki. Termin realizacji jest pozostaje bez zmian.

**Pytanie 2 :**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 1. ZASŁONY w pkt. 1.a. Zamawiający wskazuje „zasłony – wykonane z tkaniny blackout” natomiast w pkt. 1.b „Tkanina strukturalna zaciemniająca min. 80%”.

Tkaniny blackout charakteryzują się współczynnikiem zaciemnienia wynoszącym 100%. Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj tkaniny ma na myśli Zamawiający – czy tkaninę typu blackout o współczynniku zaciemnienia 100% czy tkaninę zaciemniającą o współczynniku zaciemnienia min. 80%.

**Odpowiedź:**

Tkaninę blackuot o współczynniku zaciemnienia 100%.

**Pytanie 3 :**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 1. ZASŁONY w pkt. 2.a. Zamawiający wskazuje „zasłony – wykonane z tkaniny blackout” natomiast w pkt. 2.b „Tkanina strukturalna zaciemniająca min. 80%”.

Tkaniny blackout charakteryzują się współczynnikiem zaciemnienia wynoszącym 100%. Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj tkaniny ma na myśli Zamawiający – czy tkaninę typu blackout o współczynniku zaciemnienia 100% czy tkaninę zaciemniającą o współczynniku zaciemnienia min. 80%.

**Odpowiedź:**

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 2.

**Pytanie 4 :**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 1. ZASŁONY w pkt. 2.c. Zamawiający wskazuje „tkanina spodnia – podszewka – tkanina blackout (...) tkanina zaciemniająca min. 90%”

Tkaniny blackout charakteryzują się współczynnikiem zaciemnienia wynoszącym 100%. Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj tkaniny ma na myśli Zamawiający – czy tkaninę typu blackout o współczynniku zaciemnienia 100% czy tkaninę zaciemniającą o współczynniku zaciemnienia min. 90%.

**Odpowiedź:**

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 2.

**Pytanie 5 :**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 2. ROLETY w pkt 1.a.i. Zamawiający wskazuje „tkanina strukturalna zaciemniająca min. 60%”. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli tkaninę o współczynniku zaciemnienia min. 60%.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 6 :**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 2. ROLETY w pkt 1.a.ii. Zamawiający podaje „Materiał w zamontowanych roletach powinien zmniejszać ilość wpadającej przez okno energii cieplnej do 80%”. Czy w związku z powyższym rolety powinny zmniejszać transmisję energii od 0 do 80% czy ograniczyć ilość transmisji o 20% ? W jaki sposób Zamawiający będzie badał współczynnik transmisji energii cieplnej? Prosimy o podanie normy zgodnie z którą będą badane te wartości.

**Odpowiedź:**

Ograniczyć ilość transmisji o 80%

**Pytanie 7 :**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 2. ROLETY w pkt 1.a.ii. Zamawiający podaje „Materiał w zamontowanych roletach powinien zmniejszać ilość wpadającej przez okno energii cieplnej do 80%. W okresie zimowym – do 30%”. Co Zamawiający rozumie poprzez „okres zimowy”? Czy w związku z powyższym w okresie zimowym rolety powinny zmniejszać transmisję energii od 0 do 30% czy ograniczyć ilość transmisji o 70%? W jaki sposób Zamawiający będzie badał współczynnik transmisji energii cieplnej? Prosimy o podanie normy zgodnie z którą będą badane te wartości.

**Odpowiedź:**

W okresie zimowym rolety powinny zmniejszać transmisję energii od 0 do 30%.. Zamawiający będzie czytał zapisy w certyfikatach i atestach dołączonych do materiałów. Proszę dobrać współczesne adekwatne normy branżowe.

**Pytanie 8:**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 2. ROLETY w pkt 1.b.i. Zamawiający wskazuje „tkanina strukturalna zaciemniająca min. 90%”. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli tkaninę o współczynniku zaciemnienia min. 90%.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 9:**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz 2. ROLETY w pkt 1.b.i. Zamawiający wskazuje „tkanina strukturalna zaciemniająca min. 90% (...) włókno tkaninowe poliestrowe” a następnie w pkt

Strona 3 z 5

ii. „rolety z folii refleksyjnej”. Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj tkaniny jest wymagany – czy tkanina poliestrowa czy folia refleksyjna.

**Odpowiedź:**

Wymagana jest tkanina poliestrowa.

**Pytanie 10:**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz. 2. ROLETY w pkt 1.b.ii. Zamawiający podaje „Rolety powinny zmniejszać ilość wpadającej przez okno energii cieplnej do 80%”. Czy w związku z powyższym rolety powinny zmniejszać transmisję energii od 0 do 80% czy ograniczyć ilość transmisji o 20%? W jaki sposób Zamawiający będzie badał współczynnik transmisji energii cieplnej? Prosimy o podanie normy zgodnie z którą będą badane te wartości.

**Odpowiedź:**

Ograniczyć ilość transmisji o 80%. Proszę dobrać współczesne adekwatne normy branżowe.

**Pytanie 11:**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz. 2. ROLETY w pkt 1.b.ii. Zamawiający podaje „W okresie zimowym roleta powinna zredukować utratę ciepła do 30%”. Co Zamawiający rozumie poprzez „okres zimowy”? Czy w związku z powyższym rolety powinny zredukować utratę ciepła od 0 do 30% czy zredukować utratę ciepła o 70%? W jaki sposób Zamawiający będzie badał współczynnik transmisji energii cieplnej? Prosimy o podanie normy zgodnie z którą będą badane te wartości.

**Odpowiedź:**

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 7.

**Pytanie 12:**

W załączniku nr 1 do SIWZ, cz. 1 ZASŁONY w pkt 10.a. i cz. 2. ROLETY w pkt 1.c. Zamawiający wskazuje „materiały powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikat na znak bezpieczeństwa”. Czy w celu dokładnej weryfikacji ofert Zamawiający rozważy taką modyfikację SIWZ, aby oferty składane przez Wykonawców obowiązkowo zawierały również karty katalogowe oferowanych tkanin?

**Odpowiedź:**

Podtrzymujemy postanowienia SIWZ w tym zakresie.

**Pytanie 13:**

Czy w związku z ewentualnymi zmianami treści SIWZ Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu składania ofert?

**Odpowiedź:**

Zamawiający przedłużył termin składania ofert.

**Wszelkie wyjaśnienia i modyfikacje zamieszczone na stronie internetowej przez Zamawiającego stanowią integralną część Opisu Przedmiotu Zamówienia znajdującego się w Zaproszeniu. Wykonawca obowiązany jest do uwzględnienia przedmiotowych odpowiedzi i modyfikacji w składanej ofercie.**