**Sprawa 1/2019**

**Przetarg nieograniczony**

**Przebudowa Sali Zjazdowej na salę widowiskową Teatru Ateneum oraz pomieszczeń biurowych na zespół garderób w budynku Związku Nauczycielstwa Polskiego, zlokalizowanym przy ul. Smulikowskiego 6/8 w Warszawie.**

**Zmiana treści SIWZ z dnia 22.01.2019 r.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ:

I. Zmianie ulega termin składania ofert z dnia 25.01.2019 r. godz. 11:30 na dzień 29.01.2019 r. godz. 11:30,

II. Zmianie ulega termin otwarcia ofert z dnia 25.01.2019 r. godz. 11:45 na dzień 29.01.2018 r. godz. 11:45.

III. Zmianie ulegają zapisy SIWZ, w szczególności:

1. Zapis znajdujący się w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 31 w brzmieniu:

***„Konstrukcja nośna****: wykonana z zamkniętych profili metalowych 30\*40\*2, malowana proszkowo w wybranym kolorze z palety RAL.”*

zastępuje się następującym zapisem:

***„Konstrukcja nośna****: wykonana z zamkniętych profili metalowych, o przekroju prostokątnym, o minimalnych wymiarach 30\*30\*2 mm, malowana proszkowo w wybranym kolorze z palety RAL. Konstrukcja foteli nie może spowodować zmniejszenia ich liczby w rzędach.”*

1. Zapis znajdujący się w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 31-32 w brzmieniu:

***„Siedzisko:*** *konstrukcja nośna: sklejka brzozowa o gr. 18 mm pokryta pianką o gr. 50 mm formowaną na zimno w formach i tapicerowane tkaniną. Od spodu siedziska tzw. sklejka osłonowa o grubości minimum 8 mm, perforowana w liczbie minimum 480 otworów celem poprawienia właściwości akustycznych fotela.”*

zastępuje się następującym zapisem:

***„Siedzisko:*** *konstrukcja nośna: sklejka brzozowa o gr. 18 mm pokryta pianką o gr. 50 mm formowaną na zimno w formach i tapicerowane tkaniną. Od spodu siedziska tzw. sklejka osłonowa o grubości minimum 8 mm, perforowana ze względów estetycznych i akustycznych. Perforację wykonać w taki sposób, aby wykonawca uzyskał parametry akustyczne Sali zgodnie z Modelem akustycznym stanowiącym załącznik do OPZ. W Projekcie wykonawczym przyjęto rozwiązania materiałowe i funkcjonalne których celem jest m.in. poprawa właściwości akustycznych fotela wpływających na akustykę Sali i wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania projektowanych parametrów.”*

1. Zapis znajdujący się w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 32 w brzmieniu:

***„Oparcie:*** *Tylna część oparcia – tzw. Osłona: sklejka bukowa gięta w dwóch miejscach poziomo wykonana z jednego elementu o gr. 15mm lakierowana lakierem PU. Z uwagi na wysokie stopnie gięcie sklejki przebiega odpowiednio na wysokości sklejki patrząc od góry 307mm, drugie gięcie patrząc od dołu na wysokości 184mm – dopuszcza się tolerancję w miejscach przegięć do 20mm. Gięcia w tych miejscach mają znaczenie ze względu na wysokość stopni. Przednia część oparcia (…).”*

zastępuje się następującym zapisem:

***„Oparcie:*** *Tylna część oparcia – tzw. Osłona: sklejka bukowa gięta w dwóch miejscach poziomo wykonana z jednego elementu o gr. 15mm lakierowana lakierem PU. Gięcie sklejki należy dostosować do wysokości stopni, uwzględniając jednocześnie wymogi ergonomii i ewakuacji. Przednia część oparcia (…).”(*dalsza część bez zmian).

1. Zapis znajdujący się w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 32 w brzmieniu:

***„*Podłokietniki:** Wykonane z jednego elementu sklejkowego 50\*20, giętego w dwóch miejscach do kształtu litery „C”, przy czym górna część jest dłuższa od dolnej.”

zastępuje się następującym zapisem:

***„*Podłokietniki:** Wykonane z jednego elementu sklejkowego o przekroju prostokąta i minimalnych wymiarach 50\*20 mm, giętego w dwóch miejscach do kształtu litery „C”.”

1. Na końcu akapitu „Mechanizm składania siedziska” w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 32, dodaje się zapis:

„Dopuszcza się zastosowanie dowolnego mechanizmu zamykającego siedzenia w tym mechanizmu sprężynowego siedziska, pod warunkiem zastosowania spowalniaczy zapewniających ciche zamykanie oraz spełniającego pozostałe wymogi przedmiotu zamówienia. Wszelkie mechanizmy należy ukryć np. w konstrukcji siedziska, tak aby były niewidoczne.”

1. Na końcu akapitu „Tapicerka” w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), na str. 33, przed akapitem zaczynającym się od słów „Zamawiający przewiduje…”, dodaje się zapis:

„Dopuszcza się zastosowanie tkaniny zbudowanej z włókien Trevira CS lub równoważnej, pod warunkiem spełnienia wymagań użytkowych, estetycznych i przeciwpożarowych.”

1. Zapis znajdujący się w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 33 w brzmieniu:

**„Wymagane badania, dokumenty oraz próbki, które powinny posiadać fotele**:

* na trudno-zapalność (PN EN 1021-1:2014 i PN EN 1021-2:2014) i toksyczność (PN-88/B-02855:1988) -układu tapicerskiego oraz sklejki bukowej przeprowadzone przez jednostkę z akredytacją – nazwa oferowanej tkaniny musi odpowiadać nazwie tkaniny badanej.
* Badanie pianki przeprowadzone przez jednostkę z akredytacją na 400 000 cykli wg normy PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010
* Karty z badań akustycznych fotela pustego oraz z widzem wg nomy PN-EN ISO 354:2005”

zastępuje się następującym zapisem:

**„Wymagane badania, dokumenty oraz próbki, które powinny posiadać fotele**:

* na trudno-zapalność (PN EN 1021-1:2014 lub równoważna i PN EN 1021-2:2014 lub równoważna) i toksyczność (PN-88/B-02855:1988 lub równoważna) - układu tapicerskiego oraz sklejki bukowej przeprowadzone przez jednostkę z akredytacją – nazwa oferowanej tkaniny musi odpowiadać nazwie tkaniny badanej.
* Badanie pianki przeprowadzone przez jednostkę z akredytacją na 400 000 cykli wg normy PN-EN ISO 3385:2014 lub równoważnej metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010 lub równoważnej, lub wg normy PN-EN 12727:2016 poziom minimum 4 lub równoważnej.
* Karty z badań akustycznych fotela pustego oraz z widzem wg nomy PN-EN ISO 354:2005 lub równoważnej, a także wszelkie inne obowiązujące przepisami prawa badania, atesty i certyfikaty dla foteli.”
1. Tytuły tabel znajdujących się w punkcie 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”), str. 33-34 w brzmieniu:

„*Wyniki wzorcowe dla fotela pustego:”* i „*Wyniki wzorcowe dla fotela zajętego przez użytkownika:*”

zastępuje się tytułami:

„*Przykładowe wyniki wzorcowe dla fotela pustego:”* i „*Przykładowe wyniki wzorcowe dla fotela zajętego przez użytkownika:*”

1. Wprowadza się następujące zapisy na końcu punktu 8 opisu architektonicznego (plik „PW-ZNP architektura opis”):

*„****Numeracja miejsc*** *cyframi arabskimi, w postaci haftu komputerowego umieszczona w górnych częściach oparć foteli.*

***Numeracja rzędów*** *cyframi rzymskimi na prostokątnej płytce poliamidowej w kolorze konstrukcji, mocowanej do boku konstrukcji skrajnych foteli.”*

IV. Zmiana treści SIWZ została dokonana przed upływem terminu składania ofert.

Ww. zmiana SIWZ wpływa na zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający modyfikuje treść ogłoszenia o zamówieniu i tym samym wydłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach.

V. Treść ogłoszenia o zmianie ogłoszenia o zamówieniu znajduje się na stronie Zamawiającego https://teatrateneum.pl/.