

Piła, 23 marca 2023 r.

WZP.272.20.2023.II

**Do wszystkich Wykonawców  
w postępowaniu o nr WZP.272.20.2023.II**

dotyczy postępowania p.n.: **Dostawa mebli do pracowni w ramach projektu „CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE – przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie”**

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców wpłynęły zapytania o następującej treści:

**Pytanie nr 1:**

Pytanie dotyczy ósmej części zamówienia. Pkt.2 - Stoły konferencyjne: Czy konstrukcja nóg z kształtowników metalowych może być kwadratowa - 3x3 cm?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 2:**

Firma [REDAKTOWANE] (zwana dalej Spółką) zwraca się z uprzejmą prośbą o dokonanie modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w pkt 5 oraz 16.1., tj. terminu realizacji zamówienia.

Zgodnie z pkt. 16.1 w przedmiotowym postępowaniu kryteriami oceny ofert są cena oferty oraz zadeklarowany przez Wykonawcę termin realizacji zamówienia. Maksymalnym terminem, jaki może zadeklarować Wykonawca jest termin 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy, natomiast aby otrzymać 40 punktów musi on zrealizować zamówienie w terminie 7 dni od podpisania umowy. Podany przez Zamawiającego termin jest jednak w praktyce niemożliwy do spełnienia.

W załączniku nr 3.1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia Zamawiający zawarł Biurko z regulacją elektryczną. Z informacji, które udało się uzyskać Spółce od producentów stołów elektrycznych – czas oczekiwania na realizację wynosi 6-8 tygodni. W związku z tym nie jest możliwe nie tylko skrócenie terminu do 7 dni kalendarzowych i tym samym otrzymanie w ramach kryterium „termin realizacji zamówienia” maksymalnej liczby punktów, ale także zaoferowanie maksymalnego, trzydziestodniowego terminu realizacji zamówienia nie umożliwi Wykonawcom wywiązania się z zadeklarowanego terminu.

Z uwagi na powyższe wnosimy o wydłużenie maksymalnego terminu realizacji zamówienia oraz zmianę punktacji w ramach tego kryterium w następujący sposób:

Za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia wynoszącego:

60 dni Wykonawca otrzyma 40 pkt

80 dni Wykonawca otrzyma 30 pkt

90 dni Wykonawca otrzyma 20 pkt

120 dni Wykonawca otrzyma 0 pkt

Określenie punktacji w taki sposób umożliwi dostosowanie wymagań Zamawiającego do zasad rynkowych oraz będzie zgodne z zasadą równego traktowania wykonawców oraz zasadą zapewniania uczciwej konkurencji, które stanowią nadrzędne zasady prawa zamówień publicznych. Umożliwi również Wykonawcom realizację zamówienia w sposób należyty i dostarczenie Zamawiającemu towaru, którego ten oczekuje, bez konieczności uciekania się do oferowania towaru łatwo dostępnego, jednak niezgodnego z zapisami SWZ. Zaproponowana zmiana zapisów SWZ byłaby zatem korzystna nie tylko dla Wykonawców, ale także dla Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść pkt. 5 i pkt. 16 SWZ.

Pkt. 5 SWZ otrzymuje brzmienie:

#### **„Termin wykonania zamówienia:**

##### **PIERWSZA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA**

***maksymalnie do 90 dni od dnia zawarcia umowy (termin wykonania zamówienia jest kryterium oceny ofert zgodnie z pkt 16 SWZ)***

##### **DRUGA, TRZECIA, CZWARTA, PIĄTA, SZÓSTA, SIÓDMA I ÓSMA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA**

***maksymalnie do 30 dni od dnia zawarcia umowy (termin wykonania zamówienia jest kryterium oceny ofert zgodnie z pkt 16 SWZ)."***

Pkt. 16 SWZ otrzymuje brzmienie:

**„16.1. PIERWSZA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA**

*Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:*

- 1) *cena – waga 60***
- 2) *termin wykonania zamówienia – waga 40***

*Oceny dokonywać będą członkowie komisji przetargowej stosując do oceny podany poniżej wzór:*

$$L = C + T$$

*Gdzie:*

*L – liczba punktów badanej oferty*

*C – liczba punktów badanej oferty w kryterium cena*

*T – liczba punktów badanej oferty w kryterium termin wykonania zamówienia*

**1) *cena – waga 60***

*z zastosowaniem poniższego wzoru:*

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60$$

*Gdzie:*

*C – liczba punktów badanej oferty*

*C<sub>N</sub> – najniższa cena brutto spośród ocenianych ofert*

*C<sub>O</sub> – cena brutto oferty badanej*

*Maksymalna ilość punktów do zdobycia w tym kryterium – 60 punktów*

**2) termin wykonania zamówienia – waga 40**

*z zastosowaniem poniższego wzoru:*

$$T = \frac{T_N}{T_O} \times 40$$

*Gdzie:*

*T – liczba punktów badanej oferty*

*T<sub>N</sub> – najmniejsza ilość dni spośród ocenianych ofert*

*T<sub>O</sub> – ilość dni oferty badanej*

*Maksymalna ilość punktów do zdobycia w tym kryterium – 40 punktów*

*Wykonawca w formularzu Oferta (Załącznik nr 1 do SWZ) podaje termin wykonania zamówienia w dniach. Termin liczy się od dnia zawarcia umowy i jest oznaczony w dniach kalendarzowych.*

*Minimalny termin wykonania zamówienia wynosi 30 dni, maksymalny termin wykonania zamówienia wynosi 90 dni.*

*W przypadku gdy Wykonawca nie wpisze w formularzu Oferta żadnego terminu wykonania zamówienia Zamawiający do oceny oferty przyjmie termin wynoszący do 90 dni.*

*W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje termin dostawy wynoszący mniej niż 30 dni lub więcej niż 90 dni jego oferta zostanie odrzucona.*

**16.2. DRUGA, TRZECIA, CZWARTA, PIĄTA, SZÓSTA, SIÓDMA I ÓSMA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA**

*Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:*

**1) *cena – waga 60***

**2) *termin wykonania zamówienia – waga 40***

*Oceny dokonywać będą członkowie komisji przetargowej stosując do oceny podany poniżej wzór:*

$$L = C + T$$

Gdzie:

*L – liczba punktów badanej oferty*

*C – liczba punktów badanej oferty w kryterium cena*

*T – liczba punktów badanej oferty w kryterium termin wykonania zamówienia*

**1) cena – waga 60**

*z zastosowaniem poniższego wzoru:*

$$C = \frac{C_N}{C_O} \times 60$$

Gdzie:

*C – liczba punktów badanej oferty*

*C<sub>N</sub> – najniższa cena brutto spośród ocenianych ofert*

*C<sub>O</sub> – cena brutto oferty badanej*

*Maksymalna ilość punktów do zdobycia w tym kryterium – 60 punktów*

**2) termin wykonania zamówienia – waga 40**

*z zastosowaniem poniższego wzoru:*

$$T = \frac{T_N}{T_O} \times 40$$

Gdzie:

*T – liczba punktów badanej oferty*

*T<sub>N</sub> – najmniejsza ilość dni spośród ocenianych ofert*

*T<sub>O</sub> – ilość dni oferty badanej*

*Maksymalna ilość punktów do zdobycia w tym kryterium – 40 punktów*

Wykonawca w formularzu Oferta (Załącznik nr 1 do SWZ) podaje termin wykonania zamówienia w dniach. Termin liczy się od dnia zawarcia umowy i jest oznaczony w dniach kalendarzowych.

Minimalny termin wykonania zamówienia wynosi 7 dni, maksymalny termin wykonania zamówienia wynosi 30 dni.

W przypadku gdy Wykonawca nie wpisze w formularzu Oferta żadnego terminu wykonania zamówienia Zamawiający do oceny oferty przyjmie termin wynoszący do 30 dni.

W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje termin dostawy wynoszący mniej niż 7 dni lub więcej niż 30 dni jego oferta zostanie odrzucona.

**16.3.** Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwięcej punktów.


**16.4.** Zamawiający zastosuje we wszystkich wyliczeniach zaokrąglenia wyników do dwóch miejsc po przecinku.”








W związku z powyższym zmienia się treść Załącznika nr 1 do SWZ – formularz OFERTA.

**W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 1 do SWZ – formularz OFERTA.**

### **Pytanie nr 3:**

Ponadto w związku z chęcią złożenia oferty w ramach wyżej wymienionego postępowania zwracamy się z zapytaniem czy dopuszczą Państwo zaproponowane poniżej produkty:

	Przedmiot zamówienia	Nazwa proponowanego produktu	Opis proponowanego produktu	Zdjęcie poglądowe oferowanego produktu
2	Biurko	Biurko PREMIUM WOOD – Regulowane elektryczne 2-silnikowe	Stelaż kompletny, elektryczny, 2. silnikowy Blat lite Dąb wym. 140 x 70 cm, dwie szuflady Konstrukcja kolumny 3-stopniowa Regulacja elektryczna z funkcją pamięci wysokości Oprogramowanie zabezpieczające Automatyczne wykrywanie awarii i system kontroli System antykolizyjny Zakres regulacji 25-1275mm Maksymalne obciążenie 20kg Maksymalna szybkość 10mm/s Odporność na przepięcia 1 kV (L1 do L2) / 2 kV (L1, L2 do PE) Odporność na wyładowania el./stat. 4.0 kV (wyładowanie dotykowe) / ± 2 kV (wyładowanie zbliżeniowe) Hałas 45dB	

3	<b>Biurko dla ucznia</b>	Biurko Info dla ucznia	Biurko o wymiarze 85 x 55 x 76,5 cm. Błat prostokątny o wymiarach 85 x 55 cm wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm z obrzeżem w kolorze brzoza. Półka na komputer montowana wewnątrz lub na zewnątrz biurka - zmienia to wymiar biurka o 22,8 na szerokość.	
4	<b>Biurko narożne</b>	Biurko dyrektorskie z szufladami brzoza. Exclusive	Biurko o wymiarze 220 x 168 x 76,5 cm, wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm w kolorze brzoza. Blenda o wymiarze 152,5 x 31,5. Biurko posiada szafkę oraz 8 szuflad o wymiarze zewnętrznym 80 x 16 x 43 cm wykonanych z płyty wiórowej. Wymiar wewnętrzny to 74 x 14 x 39 cm. Szuflady biurka dzielone na 2 części za pomocą separatora	
8	<b>Regał biblioteczny dwustronny</b>	1 moduł dwustronny	Biblioteczka o wymiarach 87 x 49 x 189 cm. Typ: dwustronny. Konstrukcja wykonana z metalu w kolorze szarym. Biblioteczka posiada 12 półek wykonanych z płyty wiórowej w rozmiarze 82 x 44,8 cm o grubości 18 mm w kolorze buk. Przegroda wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Rurki metalowe o przekroju półwałnym i wymiarze 20 x 40 mm.	
9	<b>Regał biblioteczny jednostronny</b>	Biblioteczka szkolna - 1 moduł	Biblioteczka o wymiarach 87 x 34 x 189 cm. Typ: przysścienny. Konstrukcja wykonana z metalu w kolorze szarym. Biblioteczka posiada 6 półek wykonanych z płyty wiórowej w rozmiarze 82 x 29,8 cm o grubości 25 mm w kolorze buk. Wysokość półki: 31 cm. Tył półki z białej płyty HDF o grubości 3,2 mm. Rurki metalowe o przekroju półwałnym i wymiarze 20 x 40 mm.	
15	<b>Szafa biblioteczna</b>	Wysoki regał z półkami i parą drzwi Prima - Buk	Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. Posiada 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Regał posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. 2 drzwi w rozmiarze: 44,6 x 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykane na zamek.	
16	<b>Szafki podbiurkowe</b>	Kontenerek na kółkach z szufladami brzozowe	Kontenerek o wymiarach 34 x 45 x 60 cm. Posiada 3 wnęki. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na kółkach - 4 szt. Kontenerek posiada 3 szuflady, zamykane na zamek, wykonane z płyty wiórowej / HDF. Front w kolorze brzoza.	
17	<b>Stół warsztatowy</b>	Stół warsztatowy szkolny	Stół warsztatowy szkolny wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm i 25 mm w kolorze szarym. Błat wykonany ze sklejki liściastej nie lakierowanej o grubości 18 mm; Stół wyposażony w 1 szt drzwi zamykanych na zamek z uchwytemi aluminiowymi oraz 4 szuflady: 3 szuflady z zamkiem centralnym po lewej stronie stołu i 1 szuflada bez zamka na środku pod blatem. wym. całkowite stołu: 200 x 63,3 x 75,3 cm	

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść pozycji 3 i 16 tabeli Załącznika nr 3.1. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pierwsza część zamówienia.

**W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3.1. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pierwsza część zamówienia.**

Zamawiający informuje, że opis przedmiotu zamówienia dla pierwszej części zamówienia zawiera Załącznik nr 3.1. do SWZ. Oferowane przez Wykonawcę wyposażenie winno spełniać wymagania określone w Załączniku nr 3.1. do SWZ.

Zgodnie z pkt. 3.6. do SWZ niektóre wymagania określone w Załączniku nr 3 do SWZ dotyczące przedmiotu zamówienia są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia o lepszych parametrach.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy II części postępowania - meble metalowe Proszę o podanie wymiarów (wys x szer x głęb) w poz. nr 16 "Stół warsztatowy" oraz w poz. nr 18 "Stół warsztatowy z szafkami oraz szufladami".

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść pozycji 16 i 18 tabeli Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia.

**W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia.**

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia:

- 1) zmianie ulega treść poz. 1, 3 – 10 i 14 – 16 tabeli Załącznika nr 3.1. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pierwsza część zamówienia w zakresie kolorystyki wyposażenia,



- 2) zmianie ulega treść poz. 2 i 6 tabeli Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia w zakresie kolorystyki wyposażenia,
- 3) zmianie ulega treść poz. 2 tabeli Załącznika nr 3.6. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – szósta część zamówienia w zakresie kolorystyki wyposażenia,
- 4) zmianie ulega treść poz. 1, 3, 4, 6 i 8 tabeli Załącznika nr 3.7. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – siódma część zamówienia w zakresie kolorystyki wyposażenia,
- 5) zmianie ulega treść Załącznika nr 3.8. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – ósma część zamówienia w zakresie kolorystyki wyposażenia,

**W załączeniu:**

- 1) **Zmieniony Załącznik nr 1 do SWZ – formularz OFERTA,**
- 2) **zmieniony Załącznik nr 3.1. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pierwsza część zamówienia,**
- 3) **zmieniony Załącznik nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia,**
- 4) **zmieniony Załącznik nr 3.6. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – szósta część zamówienia,**
- 5) **Załącznik nr 3.7. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – siódma część zamówienia,**
- 6) **Załącznik nr 3.8. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – ósma część zamówienia**