

WO.271.1.2023.ZP

Krobia, dnia 16 lutego 2023

dot. wyjaśnień specyfikacji warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: „**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PUDLISZKACH ORAZ BUDYNKU PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO PRZY ULICY SZKOLNEJ W PUDLISZKACH**”

Gmina Krobia reprezentowana przez Burmistrza ul. Rynek 1, 63-840 Krobia zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) przekazuje wyjaśnienia, w związku z otrzymanym pytaniem do treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PUDLISZKACH ORAZ BUDYNKU PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO PRZY ULICY SZKOLNEJ W PUDLISZKACH**”.

Pytanie nr 1:

Na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ:

1. Prosimy o wskazanie minimalnych wymagań dla wyposażenia gastronomicznego.
2. Prosimy o wskazanie minimalnych wymagań dla urządzeń gastronomicznych.
3. Prosimy o wskazanie minimalnych wymagań dla wyposażenia meblowego.

Odpowiedź:

<i>Lp.</i>	<i>Parametr techniczny dla materiałów</i>	<i>Wartość min</i>	<i>Wartość max</i>
I. WYPOSAŻENIE GASTRONOMICZNE			
1. Zlew kuchenny – poz. 139			
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2	
2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych	
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	140x60x85cm	
4.	Głębokość komory	min. 30cm	
5.	Wysokość rantu tylnego	min. 4cm	
6.	Średnica odpływu	5cm	
7.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm	

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl

2. Zlew kuchenny – poz. 140		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2
2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	100x60x85cm
4.	Głębokość komory	min. 30cm
5.	Wysokość rantu tylnego	min. 4cm
6.	Średnica odpływu	5cm
7.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm
3. Szafka wisząca – poz. 141		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2
2.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	80x30x60cm
4. Stół z szafką – poz. 142		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2
2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	140x60x85cm
4.	Rodzaj otwarcia szafki	suwane, półka min. 1 sztuka
5.	Blok szuflad	tak, min 2 sztuki
6.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm
5. Stół z szafką – poz. 143		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2
2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	130x60x85cm
4.	Rodzaj otwarcia szafki	otwierana, półka min. 1 sztuka
5.	Blok szuflad	nie
6.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm
6. Stół z szafką – poz. 144		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2
2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	100x60x85cm
4.	Rodzaj otwarcia szafki	bez drzwiczek, półka min. 1 sztuka
5.	Blok szuflad	1 szuflada pod blatem
6.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm
7. Stół z szafką – poz. 145		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2
2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	100x60x85cm
4.	Rodzaj otwarcia szafki	bez drzwiczek, półka min. 1 sztuka
5.	Blok szuflad	1 szuflada pod blatem
6.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm
8. Stół z szafką – poz. 146		
1.	Material	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl

2.	Stelaż	stalowy z profili zamkniętych	
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	100x60x85cm	
4.	Rodzaj otwarcia szafki	bez drzwiczek, półka min. 1 sztuka	
5.	Blok szuflad	1 szuflada pod blatem	
6.	Regulacja nóżek	-1 do +2mm	
9. Okap – poz. 147			
1.	Materiał	stal nierdzewna gr. 0,8-1,2	
2.	Kształt	trapezowy	
3.	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	350x90x45cm	
4.	Parametry wentylatora:		
	Przepływ powietrza	2700m ³ /h	
	Temperatura pracy	-20°C	+80°C
	Moc	170W	200W
	Głośność		70dB
	Klasa szczelności	IP 55	
II. URZĄDZENIA GASTRONOMICZNE			
1. Kuchnia gazowa z piekarnikiem – poz. 148			
1.	Ilość palników	4szt., min. 2szt. o mocy 5,0 kW	
2.	Rodzaj palników	dwukoronowe	
3.	Rodzaj zapalaczy	elektryczne	
4.	Płyty podpalnikowe	wyjmowane	
5.	Ruszt	emaliowane	
6.	Zawory	wyposażone w zabezpieczenie przeciwwypływowe	
7.	Piekarnik	Zakres temperatur: 50-275°C, moc min. 3,3kW, grzałka górna/dolna, funkcja termo obiegu i opiekacza	
2. Taboret gazowy gastronomiczny – poz. 149			
1.	Ilość palników	1szt. o mocy min.15,0 kW	
2.	Rodzaj palników	dwukoronowe	
3.	Rodzaj zapalaczy	elektryczne	
4.	Zawory	wyposażone w zabezpieczenie przeciwwypływowe	
3. Patelnia gastronomiczna – poz. 150			
1.	Rodzaj zasilania	elektryczne 400V	
2.	Moc	9 kW	
3.	Powierzchnia misy	0,40m ²	
4.	Przechył misy	ręczny	
4. Wyparzacznik elektryczny – poz. 151			
1.	Rodzaj zasilania	elektryczne 400V	
2.	Moc	7,5 kW	

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl

3.	Kosz na talerze	18 szt.	
4.	Kosz na sztućce	1 szt.	
III. ZABUDOWA I WYPOSAŻENIE MEBLOWE			
1. Szafa wnąkowa – poz. 152			
1.	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	3,0mx2,8mx0,6m	
2.	Rodzaj materiału	<p>plyty melaminowe w klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności 3B zgodnie z normą DIN EN 14322 – plyty wiórowe trójwarstwowe obustronnie laminowane o gr. min 18mm (fronty, plyty boczne, półki) min 8mm (plecy), wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. min. 2mm i promieniu 3mm</p>	
3.	Otwieranie drzwi	system przesuwny, okucia aluminiowe, rolki w torze górnym oraz wózki z regulacją w torze dolnym	
4.	Ilość półek	min. 4 półki na każde 0,6m szerokości szafy	
2. Szafa wnąkowa – poz. 153			
1.	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	3,0mx1,2mx0,6m	
2.	Rodzaj materiału	<p>plyty melaminowe w klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności 3B zgodnie z normą DIN EN 14322 – plyty wiórowe trójwarstwowe obustronnie laminowane o gr. min 18mm (fronty, plyty boczne, półki) min 8mm (plecy), wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. min. 2mm i promieniu 3mm</p>	
3.	Otwieranie drzwi	system przesuwny, okucia aluminiowe, rolki w torze górnym oraz wózki z regulacją w torze dolnym	
4.	Ilość półek	min. 4 półki na każde 0,6m szerokości szafy	
3. Szafa wnąkowa – poz. 154			
1.	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	3,0mx2,2mx0,6m	
2.	Rodzaj materiału	<p>plyty melaminowe w klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności 3B zgodnie z normą DIN EN 14322 – plyty wiórowe trójwarstwowe obustronnie laminowane o gr. min 18mm (fronty, plyty boczne, półki) min 8mm (plecy), wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. min. 2mm i</p>	

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl

		promieniu 3mm
3.	Otwieranie drzwi	system przesuwny, okucia aluminiowe, rolki w torze górnym oraz wózki z regulacją w torze dolnym
4.	Ilość półek	min. 4 półki na każde 0,6m szerokości szafy
4. Szafa wnąkowa – poz. 155		
1.	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	3,0mx2,2mx0,6m
2.	Rodzaj materiału	plyty melaminowe w klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności 3B zgodnie z normą DIN EN 14322 – plyty wiórowe trójwarstwowe obustronnie laminowane o gr. min 18mm (fronty, plyty boczne, półki) min 8mm (plecy), wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. min. 2mm i promieniu 3mm
3.	Otwieranie drzwi	system przesuwny, okucia aluminiowe, rolki w torze górnym oraz wózki z regulacją w torze dolnym
4.	Ilość półek	min. 4 półki na każde 0,6m szerokości szafy
5. Szafa wnąkowa – poz. 156		
1.	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	3,0mx2,2mx0,6m
2.	Rodzaj materiału	plyty melaminowe w klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności 3B zgodnie z normą DIN EN 14322 – plyty wiórowe trójwarstwowe obustronnie laminowane o gr. min 18mm (fronty, plyty boczne, półki) min 8mm (plecy), wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. min. 2mm i promieniu 3mm
3.	Otwieranie drzwi	system przesuwny, okucia aluminiowe, rolki w torze górnym oraz wózki z regulacją w torze dolnym
4.	Ilość półek	min. 4 półki na każde 0,6m szerokości szafy
6. Siedziska w poczekalni – poz. 157		
1.	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	0,8mx2,4mx0,6m
2.	Rodzaj materiału	stelaż z profili zamkniętych stalowych, malowanych proszkowo, siedzisko o szerokości 0,48m z tworzywa PVC, tapicerowane tkaniną o gramaturze 390-420g/m ² , min. 88% wełny, klasa ścieralności min.100000 cykli Martindale'a z atestem na trudnopalność

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl

7. Oslony grzejników – poz. 158		
1.	Wymiary orientacyjne (wys. x szer.)	0,7mx2,4m
2.	Rodzaj materiału	ażurowe płyty MDF w klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności 3B zgodnie z normą DIN EN 14322 –obustronnie laminowane o gr. min 18mm, wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. min. 2mm i promieniu 3mm
3.	Rodzaj montażu	zawieszane na grzejniki płytowe stalowe

UWAGI:

1. Podane wymiary należy traktować jako orientacyjne. Dokładne pomiary Wykonawca będzie mógł wykonać po przeprowadzeniu prac wykończeniowych.
2. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu schematy wyposażenia przed ich zamówieniem do akceptacji.
3. Zamawiający dokona wyboru kolorystyki przedstawionych elementów wyposażenia na etapie realizacji zadania.

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl