

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

Znak postępowania: GKR.272.2.2023.OK

Dotyczy postępowania pn.: Rozbudowa infrastruktury sportowo-rekreacyjnej w Czarnym Borze

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy *Prawo zamówień publicznych* wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie Wykonawcy (Nr 1): Zwracam się z prośbą o wyrażenie zgody na zamianę sklejk, z której ma być wykonana zabudowa meblowa na laminowaną płytę wiórową lub płytę MDF.

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 1): Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zamianę sklejk na laminowaną płytę wiórową lub płytę mdf. Wszystkie fronty i widoczne części mebli wykonane są ze sklejki liściastej. Korpusy - części niewidoczne mogą być wykonane z płyty meblowej.

Pytanie Wykonawcy (Nr 2): Między dokumentacją projektową a STWIOR pojawia się kilka rozbieżności. W dokumentacji- opisie oraz rysunkach jako izolację termiczną wskazuje się wełnę mineralną grubości 17 cm i 22cm- bez podanej lambdy, natomiast w STWIOR opisuje się płyty styropianowe o grubości 18cm oraz współczynnika przewodzenia ciepła 0,031. Proszę o informację jaki system należy przyjąć?

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 2): Zamawiający informuje, że zastosowana izolacja termiczna to wełna mineralna grubości 17 i 22 cm (Lambda 0041 W/M-K).

Pytanie Wykonawcy (Nr 3): W dokumentacji projektowej opisywany jest naprzemiennie tynk akrylowy z silikonowym. Który tynk należy zastosować?

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 3): Zamawiający informuje, że należy stosować elewacyjny tynk silikonowy. Tynk gruboziarnisty, strukturyzowany, nie gładzony, uziarnienie 6 mm - grubość 6 mm.

Pytanie Wykonawcy (Nr 4): W dokumentacji projektowej oraz STWIOR opisuje się tynk elewacyjny grubości 0,4cm bądź 0,6cm. Proszę o potwierdzenie która grubość jest prawidłowa.

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 4): Zamawiający informuje, że właściwy jest tynk gruboziarnisty, strukturyzowany, nie gładzony, uziarnienie 6 mm - grubość 6 mm.

Pytanie Wykonawcy (Nr 5): Zwracam się z prośbą o zamianę blachy tytanowo cynkowej na blachę powlekaną. Blacha powlekana ma gwarancję na perforację od 25 lat nawet do 60.

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 5): Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę pokrycia dachu.

Pytanie Wykonawcy (Nr 6): Proszę o przeanalizowanie zestawienia okien dachowych. Okna 3 szybowe drewniane obrotowe elektryczne systemowe nie występują z klamkami. Przenikalność cieplna szyby i przenikalność cieplna okna wyklucza się. Proszę również o potwierdzenie izolacyjności akustycznej 42 db.

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 6): Zamawiający informuje, że należy wycenić okna bez klamki. Przenikalność cieplna okna połączeniowego powinna być zgodna z obowiązującymi w 2022 roku Warunkami Technicznymi. Współczynnik Uw powinien wynosić maksymalnie 1,1 W/(m²·K). Okna dachowe nie muszą posiadać izolacyjności akustycznej.

Pytanie Wykonawcy (Nr 7): Proszę o zamianę obrzeży stalowych ocynkowanych na obrzeża betonowe.

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 7): Zamawiający informuje, że nie wyraża na zamianę zaprojektowanych obrzeży stalowych na obrzeża betonowe. Zamawiający dopuszcza zamianę projektowanego kątownika stalowego na płaskownik 200x6mm. Obrzeża ustawione są na ciągłej ławie z betonu C20/25 o przekroju 20x20cm. Obrzeża mocowane są do ław co 150cm kątownikiem stalowym ocynkowanym 180x80x6 o długości 120mm. Każdy kątownik montowany jest do ławy trzema kotwami wklejanymi M8, a obrzeże łączone z kątownikiem czterema śrubami M8. Wszystkie odcinki obrzeża stalowego należy łączyć ze sobą w miejscach kotwienia do ławy betonowej w celu zachowania ciągłej linii.

Pytanie Wykonawcy (Nr 8): Zamawiający udostępnił zestawienie elementów wyposażenia wnętrz. Proszę o potwierdzenie, że pozycje 12, 13, 17 mają być w ilości 0 szt. W zestawieniu brak suszarek do włosów ze słuchawką. Nie ma również informacji na temat krzeseł. Pojawiają się one w dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 8): Zamawiający informuje, że pozycje 12, 13 i 17 nie występują w projekcie. Suszarka do włosów znajduje się w załącznikach graficznych do specyfikacji na stronie 22. Należy dostarczyć i zamontować 2 (dwie) sztuki. Miejsce montażu wskazane jest w dokumentacji projektowej. Typ krzeseł wskazany jest na rysunku: 417 PWA_0802_PROJEKT WNĘTRZ_ZDJĘCIA REFERENCYJNE.

Należy dostarczyć:

10 (dziesięć) krzeseł niskich

5 (pięć) krzeseł barowych

6 (sześć) foteli.

Typ stolika wskazany jest na rysunku: 417 PWA_0802_PROJEKT WNĘTRZ_ZDJĘCIA REFERENCYJNE

6 (sześć) stolików

Pytanie Wykonawcy (Nr 9): Zestawienie elementów wyposażenia wnętrz-pozycja 57-64. Brak podanych parametrów urządzeń. Zwracam się z prośbą o ich udostępnienie. (opisany został ekspres oraz młynek).

Odpowiedź Zamawiającego (Nr 9): Zamawiający informuje, że opisane zostało przykładowe wyposażenie. Ostateczny dobór sprzętu należy uzgodnić z Zamawiającym, przed jego zainstalowaniem. Zamawiający wymaga, aby parametry wyposażenia były nie gorsze niż opisane poniżej:

Lp	Nazwa	Moc	Wymiary	Opis
57	maszyna do mycia naczyń ze stali nierdzewnej - gastronomiczna	Moc całkowita [kW]: 3,12 Zasilanie [V]: 230	Wymiary [mm]: 585x600x815 Wymiary kosza [mm]: 500x500	Długość cyklu mycia [s]: 90/110/120/300 Wydajność przy zasilaniu wodą +55°C [kosze/h]: 40 Maksymalna wysokość szkła [mm]: 365 Maksymalna wysokość talerzy [mm]: 395 Możliwość mycia pojemników: GN 1/1 (opcja) Moc grzałek zbiornika [kW]: 2,6 Pojemność zbiornika [l]: 24 Moc grzałek bojlera [kW]: 2,5 Pojemność bojlera [l]: 7,3 Moc pompy myjącej [kW]: 0,52 Zużycie wody na 1 cykl [l]: 2 Front ze stali nierdzewnej

Rozbudowa infrastruktury sportowo-rekreacyjnej w Czarnym Borze

58	witryna chłodnicza cukiernicza dwupółkowa	Moc: 0.48kW Napięcie: 230V	Pojemność: 300L	Obudowa ze stali nierdzewnej z podwójnymi szybami Dostęp do wnętrza przez tylne, dwuczęściowe przesuwne drzwi Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem, kompresor umieszczony pod komorą Jasne oświetlenie LED na górze i pod każdą półką Wyposażony w 4 kółka, w tym 2 zhamulcami Cyfrowy termostat i wyświetlacz Zakres temperatury: 2/6°C Klasa klimatyczna: 4 Czynnik chłodniczy: R290 Zdjęcie referencyjne wskazano na rys. 417_PWA_0802
59	ekspres do kawy gastronomiczny			Zgodnie z 417_PWA_0803
60	kostkarka podblatowa ze stali nierdzewnej lub nablutowa	Moc [kW]: 0,2 Zasilanie [V]:230	330x470x580	Wymiary zewnętrzne [mm]: Wydajność [kg/24h]: 24 Maksymalna pojemność zbiornika [kg]:5 Waga [kg]: 21 System chłodzenia: A
61	szafa chłodnicza podblatowa przeszklona	Moc: 0,276 kW Zasilanie: 230 V	625x540x905	Pojemność: 135 l Pojemność butelek: 96 szt Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej z wykończeniem satynowym Wnętrze wykonane z galwanizowanej stali nierdzewnej w kolorze jasnoszarym Oświetlenie wewnętrzne Wyposażona w zamek do drzwi Plastikowe drzwi z szybą niskoemisyjną Wewnętrzne, regulowane półki rusztowe, powlekane masą plastyczną
62	kontaktgrill high speed 1	Moc elektryczna: 3.0kW	Wysokość - H: 300mm Głębokość - D: 500mm Szerokość - W: 510mm	ryflowane płyty żeliwne regulacja temperatury do 300°C szuflada na tłuszcz i pozostałości procesu grillowania żaroodporne uchwyty
63	chłodziarka podblatowa ze	moc (W): 124	598x623x(H)838	Obudowa zewnętrzna ze
	stali nierdzewnej	napięcie (V): 230	Pojemność: 200 l	stali nierdzewnej Chłodzenie statyczne Tylna zewnętrzna ściana oraz dół z ocynkowanej blachy Wnętrze z tworzywa ABS Gruba izolacja z pianki cyklopentanu (C5H10) wynosząca w zależności od modelu aż 70 mm, wpływająca na większą stabilność temperatury w komorze szafy wymiary wewnętrzne 477x482x(H)652 mm półki 2x 506x415 mm klasa energetyczna A czynnik chłodniczy R600a izolacja 60 mm waga 38,50 kg
64	młynek do kawy			Zgodnie z 417_PWA_0803

Na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 5, 6, 7, 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia treść SWZ w niżej wskazanym zakresie.

Zmianie ulegają odpowiednio zapisy SWZ na treść:

Strona tytułowa: Termin składania ofert: **21.02.2023 r., godz. 12:00**

Strona tytułowa: Termin otwarcia ofert: **21.02.2023 r., godz. 12:05**

Część 3 SWZ pkt 3.1. ppkt 1: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platforma zakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/czarny_bor w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **21 lutego 2023 r., do godz. 12:00**.

Część 3 SWZ pkt 3.2. ppkt 1: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **21 lutego 2023 r., o godz. 12:05**.

Część 3 SWZ pkt 3.5. ppkt 1: Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 22 marca 2023 r.

Opis Przedmiotu Zamówienia: Uzupełnia się dokumentację projektową dla Części I Przebudowa i rozbudowa budynku zaplecza sanitarnego przy stadionie sportowym w Czarnym Borze (plik o nazwie *dokumentacja_budynek_uzupelnienie (II)*).

W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu - zamieszczone w BZP zgodnie z art. 286 ust. 9 ustawy Pzp.

Zamawiający zwraca uwagę na konieczność uwzględnienia zmienionego terminu składania ofert przy ustaleniu terminu ważności wadium – składanego w innych formach niż forma pieniężna.