



ZP1.271.6.2023

Smóldzino, dnia 31 marca 2023 r.

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SWZ

dotyczy:

postępowania nr ZP1.271.6.2023: „Remont budynku jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Smóldzino”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), w związku ze skierowaniem do zamawiającego zapytań dotyczących treści specyfikacji warunków zamówienia, przedstawiamy następujące odpowiedzi:

1) W dokumentacji technicznej brak jest zestawienia stolarki oraz schematów. Zestawienie to jest niezbędne do prawidłowej wyceny. Z rzutów nie wynika, które drzwi mają być pływiniowe, aluminiowe lub stalowe oraz które mają być przeszklone.

Odpowiedź nr 1: Istniejąca stolarka będzie wymieniona na nową: konstrukcja ramowa, materiał MDF, wykończone okleiną, o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowanie i wilgoć drzwi do WC z przeszkleniem górnym drzwi do pomieszczeń użytkowych bez przeszklenia W budynku nie ma podziału na strefy p.poż. Kotłownia: drzwi stalowe, z zamkiem, nie określa się koloru, matowe. Kuchnia: drzwi stalowe, ocieplane pianką, zamykane 2x zamek, współczynnik U 1,3W/m²K, nie określa się koloru, matowe. Drzwi wejście główne: aluminiowe, z samozamykaczem, lewe, kolor biały, szklenie dwudzielne. Nowa stolarka: Parter: przejście garaż-klatka schodowa: drzwi aluminiowe, szklenie górne, bez samozamykacza, zamykane zamkiem, kolor biały I piętro: dwuskrzydłowe (szer 125cm) – aluminiowe szklone pełne 2szt.; pomieszczenia użytkowe: konstrukcja ramowa, materiał MDF, wykończone okleiną, o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowanie i wilgoć, kolor biały, drzwi do pomieszczeń użytkowych bez przeszklenia

2) W dokumentacji technicznej brak rysunków oraz szczegółów balustrad. Prosimy o zamieszczenie rysunków niezbędnych do wyceny.

Odpowiedź nr 2: Balustrady stalowe, malowane proszkowo, nie określa się koloru, pochwyty stalowy, tralki równoległe do pochwyty, nie określa się kształtu pochwyty i tralek, mocowanie do policzków schodowych.

3) Czy na nowej elewacji mają być zamieszczone loga? Jeżeli tak to prosimy wytyczne techniczne materiału i wymiary niezbędne do wyceny. Czy loga mają być podświetlone?

Odpowiedź nr 3: Logo zostanie zdemontowane i zamocowane ponownie. Nie przewiduje się nowego loga.

4) Prosimy o informacje odnośnie bram garażowych:

- Czy ma być zastosowane rozryglowane zewnętrzne i wewnętrzne napędu w przypadku braku zasilania?
- Czy ma być zastosowane napowietrzanie p. poż. (UPS)?
- Czy bramy garażowe mają posiadać okna lub drzwi?
- Jaka kolorystyka jest przewidziana?



Odpowiedź nr 4: Bramy garażowe: kolor czerwony zbliżony do RAL 3000, z zaryglowaniem zewnętrznym i wewnętrznym w przypadku braku zasilania, bez napowietrzenia UPS, 1 szt. – z drzwiami wejściowymi, bez okien, 1 szt. – bez drzwi wejściowych, bez okien.

5) Czy należy wycenić wycieraczki? Prosimy o parametry.

Odpowiedź nr 5: Wycieraczki nie podlegają wycenie.

6) Czy łazienki mają być wyposażone w lustra, suszarki i pojemniki na papier lub mydło?

Odpowiedź nr 6: Łazienki mają być wyposażone: lustra, suszarki, pojemniki na papier, pojemniki na mydło, śmietnik. Wyposażenie łazienek: zlew; zestaw podtynkowy – bez kołnierzowy, stelaż, przycisk, deska; prysznic: drzwi szklane, dopuszcza się odpływ w posadzce.

7) Czy wykonawca jest zobowiązany do wykonania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego budynku? Czy należy wyposażyć obiekt w sprzęt gaśniczy zgodny z tą instrukcją?

Odpowiedź nr 7: Nie dotyczy.

8) Brak rys. technicznego daszku zewnętrznego nad drzwiami – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 8: Daszek typowy prefabrykowany: konstrukcja stal lub aluminium, pokrycie poliwęglan.

9) Brak parametrów posadzki żywicznej systemowej ułożonej na płycie betonowej garażu – prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź nr 9: Posadzka żywiczna: żywica epoksydowa, łatwa w czyszczeniu, ropoodporna, olejoodporna, wysoka ścieralność, mrozoodporna, nie określa się koloru.

10) Prosimy o podanie parametrów lub kart technicznych wyposażenia i sprzętu do wyceny.

Odpowiedź nr 10:

Lp.	RODZAJ WYPOSAŻENIA	PARAMETRY
1.	BIEŻNIA	<ul style="list-style-type: none">– moc silnika 4 KM (moc stała) 7 KM (szczytowa),– rozmiary pasa bieżni 150 x 52 cm,– regulacja kąta nachylenia elektroniczna,– maksymalny kąt nachylenia 0-18%,– prędkość 1 – 18 km/h,– całkowita liczba programów – 27,– zdefiniowane programy – 24,– programy użytkownika – 2,– program HRC – tak,– program manualny – tak,– pulsometr – tak,– uchwyt na butelkę – tak,– uchwyt na tablet – tak,– kółka transportowe – tak– system wyrównywania nierówności powierzchni – tak,



Lp.	RODZAJ WYPOSAŻENIA	PARAMETRY
		<ul style="list-style-type: none">- zawieszenie Silent Block,- hamulec bezpieczeństwa – tak,- odbiornik pasa piersiowego HR – tak,- pas piersiowy w zestawie – tak,- wejście audio – tak,- składana konstrukcja – tak,- nośność 140 kg,- waga 128 kg,- źródło zasilania 220V, 230V,- kategoria HB (EN957),- zastosowanie komercyjne, klubowe, domowe
2.	PROJEKTOR	<ul style="list-style-type: none">- projektor z systemem mocowania do sufitu oraz z ekranem projekcyjnym mocowanym do sufitu sterowany elektrycznie i ręcznie dostosowany do możliwości projektora,- ryp matrycy: DLP,- jasność [ANSI lumen]: 3600,- współczynnik kontrastu: 1000000:1- rozdzielczość podstawowa: 4K UHD (3840 x 2160),- 3D ready: tak,- 300 cali dla graczy 4K UHD 240Hz i 6ms
3.	LAPTOP	<ul style="list-style-type: none">- ekran: 15.6", 1920 x 1080px, 60Hz ,- rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080- rodzaj laptopa: Notebook,- procesor: min. AMD Ryzen 5 3500U,- wielkość pamięci RAM [GB]: 8,- dysk: 512 GB SSD,- karta graficzna: min. AMD Radeon Vega 8,- pamięć karty graficznej: współdzielona z pamięcią RAM,- karta dźwiękowa: zintegrowana,- wbudowane głośniki: tak,- budowany mikrofon: tak,- wejście do mikrofonu: tak,- wyjście audio: tak,- komunikacja: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac),- karta sieciowa – standard: 10/100/1000,- bluetooth: 4.2,- liczba złączy USB 3.0: 2,- liczba złączy USB 2.0: 1,- wejście HDMI – obecność: tak,- system operacyjny, oprogramowanie office oraz



Lp.	RODZAJ WYPOSAŻENIA	PARAMETRY
		antywirusowe: tak.
4.	WYCIĄG SPALIN	– pojedynczy wykonany z solidnych i trwałych materiałów, które zapewniający wytrzymałość w szerokim zakresie temperatur z systemem automatycznego wypięcia ssawki podczas wyjazdu z garażu. Wyciąg spalin na zewnątrz.
5.	KOMPRESOR	– pojemność zbiornika: min. 150 l, – wydajność: min. 12 bar.
6.	STACJA OBIEKTOWA Z RADIOTELEFONEM	– terminal DTG-53 z radiotelefon, wbudowane w metalową, zamykaną na klucz obudowę, – na drzwiach obudowy dotykowy kolorowy ekran LCD, – urządzenie w sieciach alarmowych Straży Pożarnej i Zarządzania Kryzysowego, – sterowanie lokalne wbudowany, dotykowy ekran LCD, – sterowanie zdalne radiowy system DSP-50, terminal komórkowy DTG-53, – zasilanie rezerwowe akumulator: 12 V DC min. 26 Ah
7.	SZAFKA STRAŻACKA	– metalowa szafka ubraniowa strażacka, – zgrzewana konstrukcja oparta na profilach zamkniętych z blachy stalowej 0,8mm pokryta farbą proszkową, – skrytka górna zamykana jest zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem, – wewnątrz komory znajduje się drążek oraz dwa haczyki (jeden plastikowy zawieszany na drążku, drugi metalowy przyspawany na stałe do bocznej ściany mebla), – na wieńcu górnym szafki uchwyt na hełm, – boczne ścianki szafki z otworami umożliwiającymi skręcanie kilku szafek do siebie.
8.	GABLOTA WISZĄCA NA SZTANDAR	– z aluminium anodowanego na srebrno, – zabezpieczone lakierem bezbarwnym przed czernieniem, – narożniki gabloty plastikowe, – drzwi – bezpieczne szkło akrylowe w ramie aluminiowej unoszone do góry, zamykane na dwa zamki, – w zestawie haki do zamontowania sztandaru z drzewcem i drugiej części drzewca,



Lp.	RODZAJ WYPOSAŻENIA	PARAMETRY
		<ul style="list-style-type: none">– przestrzeń użytkowa 154x134x7 cm, szyba z bezpiecznego szkła akrylowego.
9.	GABLOTA STOJĄCA	<ul style="list-style-type: none">– gablota muzealna do eksponowania drogiej rzeczy,– przeznaczona do eksploatacji wewnątrz budynku,– posiadające jedno skrzydło otwieranego do góry, które jest wsparte na podnośnikach teleskopowych,– drzwi gabloty muzealnej zamykane na zamek patentowy,– profile połączone za pomocą półokrągłych, bezpiecznych głowic,– konstrukcja osadzona na aluminiowych słupkach,– profile w kolorze srebrnym,– rozmiar dł x szer x wys x gł 120x60x90x30 cm
10.	GABLOTA STOJĄCA NA PUCHARY	<ul style="list-style-type: none">– przeznaczona do postawienia i eksponowanie pucharów,– witryna wewnętrzna posiadająca jedno skrzydło otwierane na bok zamykana za pomocą zamka patentowego,– ściany boczne z szkła hartowane o grubości 4mm,– szyby hartowane, bezpieczne, umieszczone w profilach w kolorze srebrnym,– w środku gabloty szklane półki odporne na obciążenie z możliwością regulacji wysokości,– wymiary szer. 60 cm wys. 200 cm.
11.	POKOJE GOŚCINNE	<ul style="list-style-type: none">– szafa drewniana dwudrzwiowa, w środku przegroda na półki i wieszak na ubrania;– tapczan jednoosobowy rozmiar 90 x 200 cm, tapicerowany, materac w komplecie, pojemnik na pościel otwierany do góry;– szafka nocna wykonana z płyty meblowej, konstrukcja składająca się z szuflady i dolnej części zamykanej na drzwiczki;
12.	WYPOSAŻENIE KUCHNI	<ul style="list-style-type: none">– lodówka 2 drzwiowa zamrażarka na dole, szybkie chłodzenie, ilość balkoników 4, pojemnik na warzywa, półki szklane, ilość pojemników w zamrażarce 3, szybkie zamrażanie, sygnalizacja otwartych drzwi, alarm podwyższonej temperatury, zmiana kierunku otwierania drzwi, zdolność utrzymania temperatury bez zasilania min. 18 h,– płyta indukcyjna do zabudowy, szer. około 60 cm, liczba pól grzewczych 4, zabezpieczenie przed dziećmi, płyta grzewcza szkło ceramiczne w kolorze czarnym, napięcie 230 V, 18 poziomów



Lp.	RODZAJ WYPOSAŻENIA	PARAMETRY
		<p>mocy, funkcja szybkiego nagrzewania i gotowania na wolnym ogniu, funkcja zapamiętywania preferencji i podtrzymywania ciepła, sygnał dźwiękowy zakończenia pracy, Timer, możliwość łączenia pól grzewczych, sterowanie płyty dotykowe.</p> <ul style="list-style-type: none">– zmywarka do zabudowy szer. 60 cm, z szuflada na sztucce,– okap dopasowany szer. do płyty grzewczej,– piekarnik elektryczny do zabudowy szer. około 60 cm, funkcje grill, termo obieg,– mikrofała 40 l, <p>stół rozkładany: blat stołu z płyty fornirowej, konstrukcja blatu i nóg wzmocniona okleiną dębową, nogi wykonane z litego drewna bukowego i prowadnice synchronizowane umożliwiające rozłożenie, długość po rozłożeniu 180 cm.</p> <ul style="list-style-type: none">– 3-osobowa sofa, dł. min 200 cm, sztuczna skóra

Uwaga! Wszędzie tam, gdzie w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy własne, dopuszcza się odpowiednio: rozwiązania, elementy, materiały, urządzenia równoważne. Za równoważne uznaje się rozwiązania, jak również elementy, urządzenia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały zakreślone w opisie przedmiotu zamówienia, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Przy czym istotne jest to, że produkt równoważny to produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne, istotne dla Zamawiającego, zbliżone do produktu referencyjnego cechy i parametry. Istotne dla Zamawiającego cechy i parametry, to takie, które pozwolą zachować wszystkim opisanym w niniejszym SWZ urządzeniom i wyrobom parametry i cechy pozwalające przede wszystkim na prawidłową współpracę z innymi instalacjami i/lub urządzeniami i/lub wyrobami w sposób założony przez Zamawiającego oraz pozwalające przy tym uzyskać parametry nie gorsze od założonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej sygn. akt KIO/UZP 1400/08 „Uznaje się, że oferta równoważna to taka, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały zakreślone w SWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Przy czym istotne jest to, że produkt równoważny to produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne, istotne dla Zamawiającego, zbliżone do produktu referencyjnego cechy i parametry”.

Uwaga! Jeżeli w SWZ bądź w załącznikach do SWZ zostały wskazane jakiegokolwiek nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty, normy czy pochodzenie (urządzeń), należy przyjąć, że Zamawiający zawsze dopuszcza rozwiązania równoważne.

Celem niniejszego postępowania jest osiągnięcie określonej w SWZ jakości i funkcjonalności, a nie nabycie urządzeń konkretnej marki lub producenta. Z tych względów Zamawiający dołożył należytej staranności, aby przedmiot zamówienia nie został opisany przez



wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, które mogłyby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Jeżeli, pomimo tego, okaże się w jakimkolwiek miejscu SWZ oraz w załącznikach do SWZ występują takie wskazania, nie należy ich traktować jako wymagań odnoszących się do przedmiotu zamówienia, a należy je rozpatrywać wyłącznie w kategoriach wskazań o charakterze informacyjnym (nie wiążących dla wykonawców). Z tych względów, oferta, która nie będzie odpowiadała tym wskazaniom nie będzie uznawana za niezgodna z treścią SWZ i nie zostanie z tych powodów odrzucona. Ciężar udowodnienia, że materiał jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.

Dostarczony sprzęt musi być:

- 1) fabrycznie nowy, wolny od wad i uszkodzeń oraz nieobciążony prawami osób trzecich,
- 2) dostarczony Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach producenta sprzętu (w razie konieczności dokonania naprawy gwarancyjnej sprzęt nie będzie musiał być przekazany w opakowaniach, w których został dostarczony do Zamawiającego);
- 3) wyposażony w dokumentację użytkownika w języku polskim;
- 4) oznaczony znakiem CE, posiadać certyfikat CE lub deklarację zgodności CE.

11. Zadanie obejmuje wykonanie nowej wiaty drewnianej lub stalowej dla samochodu ciężarowego – projekt wg odrębnego opracowania. Prosimy o zamieszczenie tego projektu.

Odpowiedź nr 11: Zamawiający nie posiada projektu wiaty. Materiał: drewno, impregnowane, nie określa się koloru. Dach dwuspadowy. Wykonanie dokumentacji technicznej i ewentualne zgłoszenie jest po stronie Wykonawcy. Wysokość prześwitu dla auta min H=3,8m. Blachodachówka: blacha ocynkowana powlekana, odporność min RC3, kolor zbliżony do kolorystyki budynku głównego, rodzaj fali zbliżony do budynku głównego, orygnowanie z blachy ocynkowanej, powlekanej.

12. Brak dokumentacji balustrad schodowych – prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź nr 12: Odpowiedź została zawarta w pkt. 2.

13. Brak dokumentacji do wykonania rampy/podjazdu przed wejściem głównym – prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź nr 13: Rampa zostanie wykonana z kostki betonowej zbliżona kolorystycznie i formą do istniejącej. Parametry zgodne z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać pochylnie dla osób niepełnosprawnych wraz z balustradą.

14. Brak parametrów i rys. daszku nad wejściem głównym – prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź nr 14: Odpowiedź została zawarta w pkt. 8.

15. Czy należy wycenić wyposażenie łazienki? Jeżeli tak jakie?

Odpowiedź nr 15: Odpowiedź została zawarta w pkt. 6.

16. Czy ocieplenie elewacji nie spowoduje konieczności wymiany obróbek blacharskich, parapetów zewnętrznych, rur spustowych itp. jeżeli tak, proszę podać parametry techniczne.



Odpowiedź nr 16: Orynnowanie nie podlega wymianie, wymianie podlegają mocowania rur z uwagi na ocieplenie. W przypadku parapetów w chwili obecnej nie jest przewidziana ich wymiana.

17. Na których oknach i drzwiach należy zamontować rolety zewnętrzne?

Odpowiedź nr 17: Zgodnie z rysunkiem nr 3 i 4. Nie przewiduje się rolet na drzwiach.