

GMINA SKALBMIERZ
28 - 530 Skalbmierz
ul. T. Kościuszki 1
tel. 41 35 29 085
P 291009863; NIP 605-002-00-60

Skalbmierz, dnia 18.06.2024 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Modernizacja obiektów sportowych na terenie gminy Skalbmierz – etap I.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Jaki jest profil oraz kolor blachy trapezowej na dachu wiaty? Jaki jest profil oraz kolor blachy trapezowej na ścianach wiaty?

Odpowiedź:

- dach: blacha trapezowa T18 z filcem antykondensacyjnym, Ral 7016 lub Ral 9005 lub zbliżony
- ściana: blacha T8 z filcem antykondensacyjnym, Ral 7016 lub Ral 9005 lub zbliżony

Pytanie 2:

Jakie wykonać zabezpieczenie antykorozyjne stali konstrukcyjnej?

Odpowiedź:

Zabezpieczenie antykorozyjne do klasy C3, trwałość powłoki min. 15lat

Pytanie 3:

Prosimy o podanie wytycznych dotyczących wyposażenia budynku tj. rzutnika, stoły, stołki, przenośna scena oraz wskazanie ilości oraz elementów zagospodarowania terenu: ławek, koszy, tablic informacyjnych.

Odpowiedź:

Tablica informacyjna - 1 sztuka

ławki – 8 sztuk

Kosze – 6 sztuk

- 20 szt. stołów konferencyjnych (o wym. 140x80cm; blat laminowany gr. 3,8 oklejone krawędzie PCV 42/2, nogi drewniane);
- 100 szt. krzeseł drewnianych (siedziska i oparcia wyścielane tapicerką, materiał łatwy do utrzymania – do uzgodnienia na etapie realizacji);
- 1 szt. Mobilna scena o wymiarach 2m x 3m. Składająca się z kilku elementów o wym. 2,0m x 1,0m - do uzgodnienia na etapie realizacji

Ponadto wyposażenie Sali:

- Szafa o wys. 2,5m, gł. 50-60cm, dł. 3m

- Zabudowa dolna o wys. 86-90cm, gł. 70cm, dł.5m,

- Miejsce dla zmywarki do zabudowy

- Materiał : płyty laminowane, korpus płyta gr. 1,8cm, fronty oklejone pcv 22/2

- Blaty gr. 3,8cm oklejone pcv 42/2

- rzutnik oraz ekran o wymiarach około 350cm x 200cm – do uzgodnienia na etapie realizacji



Wymiary:

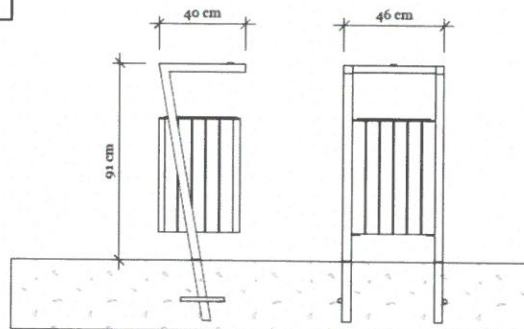
Wysokość: 91 cm
Szerokość: 40 cm
Długość: 46 cm
Pojemność: 38 L

Materiały:

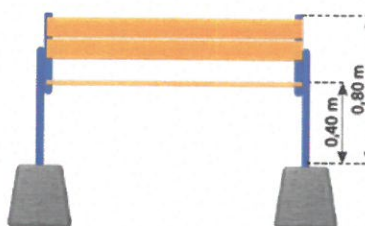
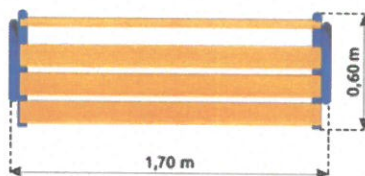
Obudowa: Drewno jodła lub jesion
Konstrukcja: Stal lakierowana lub ocynkowana lub nierdzewna

Kolorystyka:

Obudowa: Impregnat, Lazura - Orzech, Dąb, Palisander
Konstrukcja: Podkład cynkowy, lakier proszkowy RAL 9005, RAL 9006, RAL 7021, RAL 7016, inne



Ławka z metalowym stelażem z oparciem



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dl) [m]

Głębokość posadowienia

Przeznaczenie

Certyfikat zgodności z normą

Części zapasowe

0,80 x 0,60 x 1,70

0,50 m

Publiczne place zabaw

PN-EN 1176

Dostępne u producenta

*koloryzacja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Pytanie 4:

Przedmiar pozycja 18.6 ma w swoim wykazie kabele YKY 4x16, prosimy o podanie zastosowania tej pozycji okablowania. Prosimy o informacje czy w dokumentacji Zamawiającego nie brakuje uwzględnienia np. oświetlenia terenu tzn. placu zabaw, kortu tenisowego i alejek ?

Odpowiedź:

W pozycji przewidziane zasilanie oświetlenia – zostało zmieniona na YKY 4x10, z uwagi na zmniejszenie ilości oświetlenia. Proszę przyjąć przewód YKY 4x10.

- oświetlenie kortu tenisowego jest istniejące bez zmian
- nie projektujemy oświetlenia placu zabaw i alejek

Pytanie 5:

Prosimy o informację czy Zamawiający ma pewność dot. Stanu technicznego Rozdzielnic TR1 i TR2 . Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego że istniejące rozdzielnice TR1 i TR2 są w dobrym stanie technicznym i posiadają wystarczająco dużo miejsca na projektowaną rozbudowę.

Odpowiedź:

Rozdzielnice TR1 i TR2 są w dobrym stanie technicznym i pozostają bez zmian. Posiadają wystarczająco miejsca na rozbudowę.

Pytanie 6:

Prosimy o informacje dot. Sauna i Jacuzzi – czy zakup urządzeń jest po stronie Wykonawcy czy też Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zakup urządzeń jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie 7:

Rozpatrując przedmiarowo element 11 dotyczący remontu budynku znajdujemy rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową. W szczególności nie zgadzają się powierzchnie posadzek, płytek, malowania i szpachlowania. Proszę wskazać czy obliczenia należy wykonać na podstawie przedmiarów czy też na podstawie dokumentacji projektowej załączonej do SWZ.

W przypadku kiedy będzie to dokumentacja projektowa wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 14 dni w celu sporządzenia nowego przedmiaru.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa jest tożsama z przedmiarem robót i wystarczająca do przedstawienia rzetelnej oferty. Ewentualne zmiany i konsultacje będą dokonywane na bieżąco w trakcie wykonywanych robót w oparciu o projekty wykonawcze.

Pytanie 8:

Pomieszczenie 1/45 sali konferencyjnej będzie wyposażone w klimatyzator, dla poprawnego działania opisanego urządzenia wskazane będzie wykonanie stropu pozornego dla ograniczenia kubatury pomieszczenia.

Czy zamawiający przewiduje w tym etapie wykonanie opisanego stropu, jeżeli tak to proszę o informację jaki system należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 11.31 – jest przewidziany strop pozorny w sali konferencyjnej wraz z dociepleniem

Pytanie 9:

Proszę o udostępnienie projektu technicznego automatyki kotłowni oraz doboru urządzeń sterujących.

Odpowiedź:

Proszę przyjąć automatykę standardową dla kotła gazowego obsługującą obieg c.o., c.w.u., oraz wyposażenie w czujnik temperatury zewnętrznej i wewnętrznej.

Pytanie 10:

Dokumentacja przedmiarowa nie zakłada wykonania opraw oraz łączników co obrazuje dokumentacja projektowa. Proszę o potwierdzenie czy należy przyjąć do wyceny oprawy oświetleniowe, ewakuacyjne oraz łączniki, jeżeli tak to w jakim zakresie.

Odpowiedź:

Instalacje wewnętrzne w budynku w tym oprawy o raz łączniki należy wykonać w oparciu o załączoną dokumentację projektową, dokładnie przedstawioną na rysunkach E10 i E11 wraz z opisem.

Pytanie 11:

Proszę o potwierdzenie czy w zakresie oferenta jest przebudowa rozdzielni ZKP wynikająca ze zwiększenia mocy przyłączeniowej.

Odpowiedź:

Złącze kablowo pomiarowe ZKP – jest własnością zarządcy sieci i po jego stronie należy przebudowa złącza.

Pytanie 12:

W udostępnionej dokumentacji przetargowej brak jest zapisu o rozbiórce zadaszania trybun. Zamawiający wykona te prace we własnym zakresie, czy należy uwzględnić to w wycenie?

Odpowiedź:

Zamawiający roboty rozbiórkowe wykonuje we własnym zakresie.

Pytanie 13:

Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający dopuszcza optymalizację konstrukcji stalowej zadaszania trybun zatwierdzonej przez niezależnego uprawnionego projektanta konstrukcji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza optymalizację konstrukcji stalowej zadaszania trybun – po przekazaniu kompletnej dokumentacji projektowej wraz z obliczeniami konstrukcyjnymi wykonanymi przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Pytanie 14:

Rozpatrując dokumentację projektową dla zadaszania trybun brak jest informacji o grubości blachy trapezowej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji. Opiswane pokrycie może powodować efekt skraplania, proszę o informację czy Zamawiający przewiduje użycie blachy z filcem?

Odpowiedź:

- dach: blacha trapezowa T18 z filcem antykondensacyjnym, Ral 7016 lub Ral 9005 lub zbliżony
- ściana: blacha T8 z filcem antykondensacyjnym, Ral 7016 lub Ral 9005 lub zbliżony

Pytanie 15:

Dokumentacja projektowa konstrukcji stalowej zadaszania trybun zakłada jej malowanie. Dla wydłużenia jej żywotności proponujemy zamianę malowania na ocynk ogniowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zabezpieczenia antykorozyjne elementów stalowych do klasy C3, oraz trwałość powłoki min. 15lat

Pytanie 16:

Projekt zakłada kamery monitoringu z funkcją zaawansowanej analityki INGENIUS PLUS co wskazuje na jednego konkretnego dostawcę. Proszę o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązanie równoważne kamer wykorzystujących inteligentną analitykę jednak o innej nazwie niż INGENIUS PLUS?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych rozwiązań kamer.

Pytanie 17:

Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie studni chłonnych czego brak w zapisach przedmiaru. Proszę o informacje czy należy je wykonać?

Odpowiedź:

Tak należy wykonać studnie chłonne

Pytanie 18:

Dla obiektu Orlik nie wskazano rzędnej poziomu +-0 przez co może dojść do zmiany obmiarów materiałowych biorąc pod uwagę słabe warunki gruntowe. Proszę uzupełnić dokumentację oraz potwierdzić ilości przedmiarowe.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilości przedmiarowe.

Pytanie 19:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu utwardzenia obiektu Orlik na betonowy a dokładnie beton jamisty?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** zmiany sposobu utwardzenia na beton jamisty

Pytanie 20:

Proszę o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach i dokumentach:

Nazwa parametru	Specyfikacja
Typ produkcji	tuftowana
Podkład	lateksowy
Ciężar całkowity nawierzchni na m2	2750g/m2
Waga włókna na m2	1450g/m2
Rodzaj i skład włókien	100% polietylen, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz kręconych (teksturowanych)
Grubość włókna monofilowego prostego	350/380mikronów
Grubość włókna monofilowego teksturyzowanego	280mikronów
Ilość pęczków na m2	15500/m2
Ilość włókien na m2	157000/m2
Łączenie klejone po starzeniu	140N/100mm
Wysokość włókna ponad podkładem	40mm
Ciężar włókien DTEX	20700
Kolor	dwa odcienie zieleni
Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu	min. 850mm/h
Wypełnienie	piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM z recyklingu
Typ maty elastycznej	mata prefabrykowana
Grubość maty	20mm

Dokumenty, które posiada powyższa trawa.

1. Karta techniczna oferowanej trawy
2. Badanie lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2013
3. Atest higieniczny PZH dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego
4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FLP (FIFA License).
5. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com)
6. Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) nie starsze niż 6 miesięcy.
7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametrów trawy.

Zamawiający wymaga parametrów określonych w dokumentacji projektowej i zapewnia, że co najmniej dwóch producentów spełnia określone wymagania.

Pytanie 21:

Przedmiot zamówienia należy wykonać do 20.06.2025 r. Czy Zamawiający przewiduje możliwość wcześniejszego odbioru całego zakresu prac, co za tym idzie wcześniejszej płatności za wykonaną usługę?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje możliwość wcześniejszego odbioru lecz nie wcześniej niż pierwszy kwartał 2025r.

Pytanie 22:

Prosimy o wskazanie sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej trybuny.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zabezpieczenia antykorozyjne elementów stalowych do klasy C3, oraz trwałość powłoki min. 15lat

- dach: blacha trapezowa T18 z filcem antykondensacyjnym, Ral 7016 lub Ral 9005 lub zbliżony

- ściana: blacha T8 z filcem antykondensacyjnym, Ral 7016 lub Ral 9005 lub zbliżony

Pytanie 23:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie stali dla konstrukcji zadaszania trybuny.

Odpowiedź:

W dokumentacji przetargowej załączono przedmiar w którym są zawarte wszelkie ilości poszczególnych materiałów.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

W związku z udzielonymi odpowiedziami w dniu 18.06.2024 r. Zamawiający informuje, iż przesuwa termin składania i otwarcia ofert.

Aktualnie obowiązujący termin składania ofert to 25.06.2024 r.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść SWZ w:

1. rozdziale XI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres **30 dni** tj. do dnia **24.07.2024 r.**

2. rozdziale XV ust. 2 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **25.06.2024 r. do godz. 10:00**

3. rozdziale XVI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25.06.2024 r. o godzinie 11:00.**

Zmiana treści SWZ jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

BURMISTRZ
M. Juszczyk
mgr **Marek Juszczyk**