



BRG. 271.62.2017

Dąbrowa Białostocka, 2018-01-30.

URZĄD MIEJSKI
w Dąbrowie Białostockiej
16-200 Dąbrowa Białostocka
ul. Solidarności 1
tel. (85) 7121-100 do 103
000527368

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: BRG. 271.62.2017.

Nazwa zadania: **Budowa placu zabaw jako miejsca rekreacji i integracji z dziećmi niepełnosprawnymi.**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1. W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Odp.: Nie dopuszcza się stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

2. Projekt przewiduje nawierzchnię bezpieczną pu w 4 różnych kolorach jednak brak w nim informacji o kolorze granulatu EPDM a widziana na monitorze kolorystyka może mieć charakter subiektywny i zależeć od ustawień danego monitora, co może nie być zbieżne z zamysłem Zamawiającego.

Określenie koloru jest niezbędne ponieważ ma to istotny wpływ na cenę.

Najtańsza jest nawierzchnia pu w kolorze ceglasto-czerwonym – dlatego ten kolor nawierzchni pu jest najczęściej stosowany na świecie. Ok. 10-15% droższa jest nawierzchnia w kolorze zielonym. Ok. 20% jest droższa w kolorze żółtym.

Najdroższe są kolory niebieski, fioletowy, pomarańczowy, szary, beżowy – granulaty EPDM w tych kolorach wymagają wg technologii stosowania specjalnych lepiszczy UV odpornych, które są znacznie droższe – nawierzchnia wtedy jest droższa o ok. 30-50%.

Proszę o jednoznaczne określenie kolorystyki nawierzchni pu i potwierdzenie, że do granulatów EPDM w kolorach niestabilnych UV należy zastosować specjalne lepiszcze pu UV odporne.

Odp.: Kolorystyka zgodnie z projektem: ceglasto-czerwony, żółty, pomarańczowy i niebieski. Należy zastosować specjalne lepiszcze Pu UV odporne.

3. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odp.: Potwierdzam, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta jest kompletna co odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia.

4. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.



Odp.: Potwierdzam, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.

5. *Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z zamieszczonym przedmiarem robót.*

Odp.: Potwierdzam, że zakres robót jest zgodny z zamieszczonym przedmiarem robót.

6. *Proszę o udzielenie wyjaśnień czy Zamawiający wymaga dostawy i montażu dwóch słupów oświetleniowych z lampą solarną. W załączonym do ogłoszenia przedmiarze pkt. 28d.4 występuje pozycja dotycząca dostawy i montażu słupów oświetleniowych natomiast w dołączonym projekcie budowlanym i projekcie zagospodarowania terenu nie ma o nich mowy.*

Odp.: Zamawiający wymaga dostawy i montażu dwóch słupów oświetleniowych z lampą solarną. Słupy montowane są w narożnikach placu (pd-wsch i pd-zach).

7. *Proszę o udzielenie wyjaśnień czy Zamawiający wymaga wykonania ogrodzenia z paneli prostych czy wypukłych? W dołączonym projekcie budowlanym jest zapis o ogrodzeniu wykonanym z paneli o wysokości 120 cm i szerokości 250 cm natomiast w dołączonej karcie technicznej przeszło ogrodzenia jest wypukłe.*

Odp.: Ogólny wymiar ogrodzenia jak w zapisie 1,2x2,5m, można zastosować zgodnie z rys. ogrodzenie łukowe, dopuszcza się również zastosowanie ogrodzenia prostego o powyższych wymiarach.

8. *Czy Zamawiający akceptuje Zestaw Integracyjny Kubuś Plus (karta techniczna w załączeniu) jako urządzenie równoważne dla zestawu integracyjnego z projektu pod względem funkcjonalnym i gabarytowym?*

Odp.: Zamawiający nie akceptuje przedstawionego Zestawu Integracyjnego Kubuś Plus. Przedstawiony Zestaw Integracyjny Kubuś nie został uznany jako urządzenie równoważne dla zestawu integracyjnego z projektu, zarówno pod względem funkcjonalnym jak i gabarytowym.

9. *Czy Zamawiający akceptuje Piaskownicę Integracyjną Betonową (karta techniczna w załączeniu) jako Urządzenie równoważne dla Piaskownicy Podwójnej Integracyjnej z projektu pod względem funkcjonalnym oraz gabarytowym?*

Odp.: Dopuszcza się zastosowanie Piaskownicy Integracyjnej Betonowej z załączonej karty technicznej jako urządzenia równoważnego dla Piaskownicy Podwójnej Integracyjnej z projektu.

10. *Czy Zamawiający akceptuje Stolik sensoryczny (karta techniczna w załączeniu) jako rozwiązanie równoważne ścieżki sensorycznej?*

Odp.: Dopuszcza się zastosowanie Stolika sensorycznego z załączonej karty technicznej jako rozwiązania równoważnego dla ścieżki sensorycznej uwzględnionej w projekcie.

11. *Czy w przypadku zaproponowania urządzeń równoważnych Oferent powinien załączyć poprawioną koncepcję zagospodarowania terenu?*

Odp.: W przypadku zaproponowania nowych urządzeń Oferent powinien załączyć poprawioną koncepcję zagospodarowania terenu.

12. *Proszę o odpowiedź, jakie dokumenty należy złożyć wraz z formularzem ofertowym do wstępnej oceny ofert.*

Odp.: Do wstępnej oceny ofert należy złożyć dokumenty zgodnie z pkt. VII. 1. SIWZ:

1. Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:

1) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę



- 2) Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu
- 3) Oświadczenie dotyczące podmiotu na którego zasoby powołuje się Wykonawca
- 4) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- 5) Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów
- 6) Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej
- 7) Oświadczenie dotyczące podanych informacji
- 8) Wykaz robót budowlanych
- 9) Wykaz osób
- 10) Zobowiązanie podmiotu do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia
- 11) Wzór umowy- parafowany przez wykonawcę

13. *Proszę o podanie parametrów technicznych lamp solarnych, które należy zamontować.*
Odp.: Dane dotyczące lampy solarnej w załączniku.

14. *Czy do założenia trawnika należy nawieźć humusu, czy można wykorzystać ziemię usuniętą pod nawierzchnię bezpieczną i kostkę ?*

Odp.: Do założenia trawnika należy nawieźć humus. Dopuszcza się zastosowanie proporcji 75% humusu, 25% ziemia usunięta pod nawierzchnię bezpieczną i kostkę.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert - **określony w Ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia w dniu 29-01-2018. Nowy termin to: 6-02-2018 do godz. 10:00.** Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 10:10. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu po upływie, którego zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.

W załączeniu:

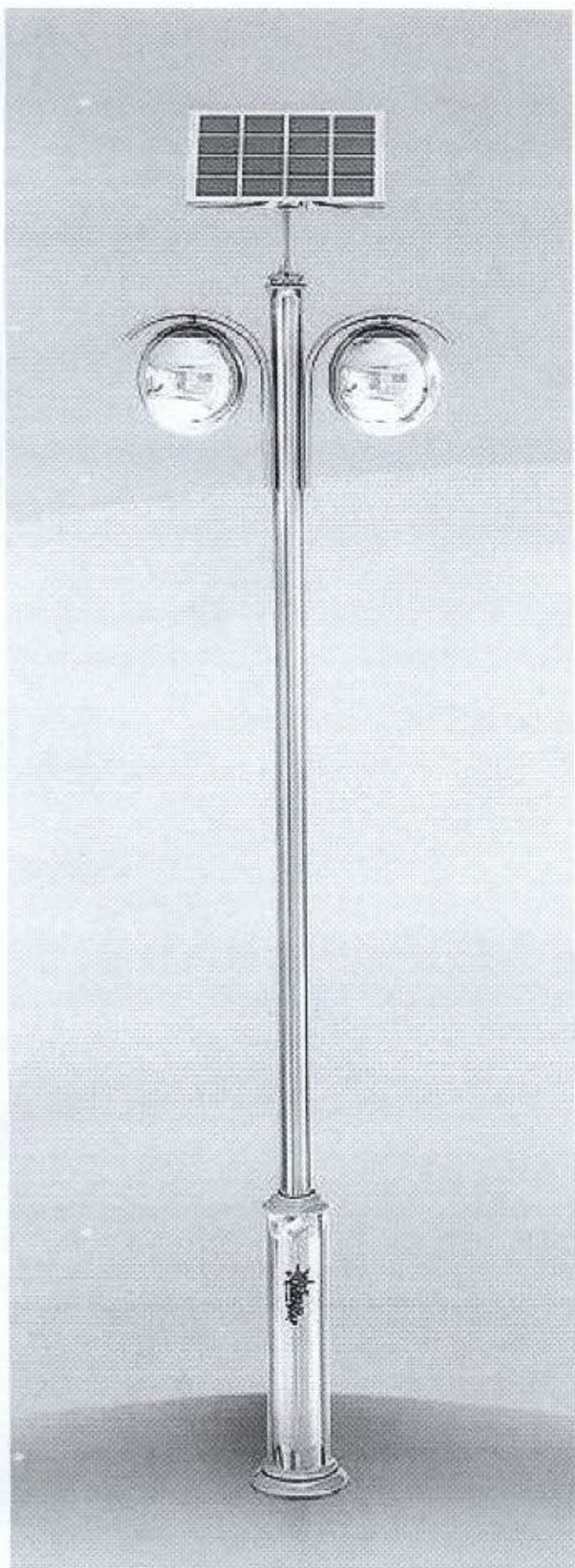
1. Lampa solarna - dot. pkt 13.

Z up. BURMISTRZA

inż. *Andrzej Wnukowski*
Z up. BURMISTRZA

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy



INFORMACJE

Wysokość słupa	4,5M
Materiał	ocynkowana stal
Wymiary	górna średnica 76mm /dolna średnica 159mm
Grubość ścianki słupa	2.5mm i 2,75mm
Wymiary podstawy słupa	300*300mm
Czas pracy lampy	do 8-10h/dzień
Materiał (oprawa)	klosz wykonany z tworzywa sztucznego
Wymiary klosza oprawy	Ø 400mm
Źródło światła	2 szt. po 8W LED lub świetlówka jako opcja
Stopień ochrony	IP65
Autonomia	do 3-4 dni
Moc paneli	190W
Kontroler	MPPT zabezpiecza przed przeładowaniem i rozładowaniem
Akumulator	1 szt 80Ah/12V
Typ akumulatora	żelowy lub AGM
Sposób włączania	włącznik zmierzchowo-programowalny
Dodatki	fundament i skrzynka na akumulator

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczenie jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099832 www.autoris.com.pl

Projekt budowlany budowy placu zabaw - miejsca rekreacji i integracji z dziećmi niepełnosprawnymi na dz. nr 874, cz. działki 579/1 i 987 obr. 1 w Dąbrowie Białostockiej

INWESTOR: Gmina Dąbrowa Białostocka,
ul. Solidarności 1, 16-200
Dąbrowa Białostocka

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
BŁ - POKK16/2003

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Renata Sokołowska

DATA
10.11.2016

NR RYS.
13

SKALA RYS.

TYTUŁ RYSUNKU:

Lampa solarna