

Nr postępowania ZP.271.1.6.2023

Stawiguda, 20.03.2023 r.



GMINA STAWIGUDA
11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10
tel.: 89 512 62 02
www.stawiguda.pl przetargi@stawiguda.pl

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.: „Budowa, rozbudowa i modernizacja małej architektury na terenie miejscowości gminnych (Gryżlinach, Stawigudzie, Bartągu, Bartążku i Gąglawkach)”.

Wyjaśnienia treści SWZ

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm. – dalej Pzp*), Zamawiający informuje, że udziela następujących odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1.

Czy przy wycenie kierować się ilościami nawierzchni bezpiecznej z projektu, przedmiaru czy ilościami wykazanymi w SWZ, wzorze umowy i załączniku o nazwie zestawienie zabawki plac zabaw? Co Wykonawca ma brać pod uwagę?

Odpowiedź

Ilości nawierzchni bezpiecznej Zamawiający przyjął zgodnie z dokumentacją projektową i zaprojektowanymi urządzeniami zabawowymi. W przypadku przyjęcia przez Wykonawcę urządzeń o większej strefie bezpieczeństwa należy to uwzględnić na etapie wyceny. Przedmiar stanowi dokumentację pomocniczą. Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej. Nie mniej jednak Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z miejscem realizacji oraz oceny warunków związanych z wykonaniem prac stanowiących przedmiot zamówienia. Wizja może być przeprowadzona po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wymaga do każdego placu tablicy informacyjnej?

Odpowiedź:

W zakresie tablic informacyjno – promocyjnych projektów dofinansowanych w ramach RPO Zamawiający ogłosił odrębne postępowanie.

Pytanie 3.

Czy ilość urządzeń do demontażu w przedmiarze jest prawidłowa?.

Odpowiedź:

Przedmiar stanowi dokumentację pomocniczą. Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej. Nie mniej jednak Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z miejscem realizacji oraz oceny warunków związanych z wykonaniem prac stanowiących przedmiot zamówienia. Wizja może być przeprowadzona po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

Ilość urządzeń przewidziana do demontażu:

Bartążek dz. 30/84 – 14 szt.

Demontażowi nie podlegają 2 szt. tablic znajdujących się na terenie placu zabaw.

Bartąg dz. 289/5- 5szt.

Stawiguda dz. 170/16- 24 szt.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający może podać kwotę na realizację zamówienia?

Odpowiedź:

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia 1.115.224,16 zł brutto

Pytanie 5.

BARTAĞ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie ogrodzenia panelowego 3D o wysokości 100cm w kolorze zielonym? Ogrodzenie drewniane charakteryzuje się niską odpornością na warunki atmosferyczne i po roku użytkowania straci swoje walory estetyczne. W ostatnich latach Zamawiający odchodzili od montażu ogrodzeń drewnianych na rzecz ogrodzeń panelowych, które nie wymagają konserwacji. Proszę o udostępnienie zdjęć urządzeń przeznaczonych do demontażu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ogrodzenia na panelowe 3D z drutu. Zamawiający oczekuje ogrodzenia bez ostrych krawędzi. Elementy kolorowe (sztachety) wykonać należy z płyty HPL, HDPE lub innego trwałego materiału odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Dopuszczalne jest aby konstrukcja wsporcza elementów kolorowych wykonana była z elementów stalowych ocynkowanych, malowana proszkowo lub drewniana z drewna klejonego bez sęków. W przypadku konstrukcji drewnianej podstawa powinna być zamontowana na ocynkowanych metalowych kotwach, które zabezpieczą drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem. Śruby ze stali nierdzewnej lub zakryte zaślepkami, a drewno min. 2 krotnie malowane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi.

Pytanie 6.

Gryźliny 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę za wykonanie poliuretanowych płytek zamiast nawierzchni wylewanej? jaki kolor ma mieć nawierzchnia?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wybór technologii wykonania nawierzchni bezpiecznych poliuretanowych Wykonawcy, z zastrzeżeniem, że musi ona być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dla placów zabaw, zapewniać odpływ wód opadowych w taki sposób by nie powstawały zastoiska. Rodzaj podbudowy, grubość nawierzchni należy dostosować w zależności od rodzaju wybranej technologii, materiału, zaleceń producenta, doboru urządzeń zabawowych i deklarowanych przez producenta wysokości swobodnego upadku i przewidzianej zgodnie z normą PN-EN 1176 strefy bezpieczeństwa dla danego urządzenia.

W odniesieniu do kolorystyki nawierzchni Zamawiający oczekuje kolorów nie absorbujących promienie słoneczne, minimalizujących nagrzewanie nawierzchni latem, atrakcyjnych dla dzieci. Wykonawca przed wykonaniem nawierzchni uzyska akceptację proponowanej kolorystyki od Zamawiającego.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamontowanie stolika z ławkami – jak z załącznika



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamontowanie proponowanego stolika z ławkami i oczekuje dostawy stołu z ławeczkami z betonu architektonicznego zabezpieczonego preparatem ochronnym przed rozwojem grzybów i pleśni lub zabezpieczonym lakierem akrylowym.

Pytanie 8.

Proszę o udostępnienie zdjęć urządzeń przeznaczonych do demontażu.

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia dokumentację fotograficzną. Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej. Nie mniej jednak Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej w celu zapoznania się z miejscem realizacji oraz oceny warunków związanych z wykonaniem prac stanowiących przedmiot zamówienia. Wizja może być przeprowadzona po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

Stawiguda



Bartąg



Stawiguda



Pytanie 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za wykonanie poliuretanowych płytek zamiast nawierzchni wylewanej ? jaki kolor ma mieć nawierzchnia ? Czy opisana podbudowa pod nawierzchnię wylewaną jest na pewno wystarczająca ?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wybór technologii wykonania nawierzchni bezpiecznych poliuretanowych Wykonawcy, z zastrzeżeniem, że musi ona być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dla placów zabaw, zapewniać odpływ wód opadowych w taki sposób by nie powstawały zastoiska. Rodzaj podbudowy, grubość nawierzchni należy dostosować w zależności od rodzaju wybranej technologii, materiału, zaleceń producenta, doboru urządzeń zabawowych i deklarowanych przez producenta wysokości swobodnego upadku i przewidzianej zgodnie z normą PN-EN 1176 strefy bezpieczeństwa dla danego urządzenia.

W odniesieniu do kolorystyki nawierzchni Zamawiający oczekuje kolorów nie absorbujących promienie słoneczne, minimalizujących nagrzewanie nawierzchni latem, atrakcyjnych dla dzieci. Wykonawca przed wykonaniem nawierzchni uzyska akceptację proponowanej kolorystyki od Zamawiającego.

Pytanie 10.

W przedmiocie zamówienia jest wykonanie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej - PLAC ZABAW Gryźliny dz. nr 113/1 oraz PLAC ZABAW Stawiguda dz. nr 170/16. proszę o podanie zatem jakie wymagania stawia zamawiający co do podbudowy pod taką nawierzchnię. jakie warstwy tej podbudowy ,jaki grubości jaki materiał. proszę również o o podanie informacji jak ma być wykonana nawierzchni poliuretanowa, parametry nawierzchni , dane techniczne, grubości kolorystyka.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wybór technologii wykonania nawierzchni bezpiecznych poliuretanowych Wykonawcy, z zastrzeżeniem, że musi ona być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dla placów zabaw, zapewniać odpływ wód opadowych w taki sposób by nie powstawały zastoiska. Rodzaj podbudowy, grubość nawierzchni należy dostosować w zależności od rodzaju wybranej technologii, materiału, zaleceń producenta, doboru urządzeń zabawowych i deklarowanych przez producenta wysokości swobodnego upadku i przewidzianej zgodnie z normą PN-EN 1176 strefy bezpieczeństwa dla danego urządzenia.

W odniesieniu do kolorystyki nawierzchni Zamawiający oczekuje kolorów nie absorbujących promienie słoneczne, minimalizujących nagrzewanie nawierzchni latem, atrakcyjnych dla dzieci. Wykonawca przed wykonaniem nawierzchni uzyska akceptację proponowanej kolorystyki od Zamawiającego.

Pytanie 11.

Plac zabaw Stawiguda dz. nr 29/23 , zamawiający wymaga wykonania ścieżki edukacyjnej. Proszę o podanie z jakich elementów ma składać się ścieżka. Wskazanie parametrów technicznych, wymiarów, i ilości. Wykonawcy mogą bowiem proponować różne ilości różne elementy ilościowe i techniczne co ma wpływ na cenę.. Podanie informacji że ma być kilka elementów bez konkretnych wskazań o jakie elementy chodzi prowadzi do dużej rozbieżności cenowej. Dwa, czy trzy elementy też będzie to już kilka, a przecież nie o to chodzi zapewne Zamawiającemu.

Odpowiedź:

Ścieżka edukacyjna o tematyce ekologiczno przyrodniczej:

Konstrukcja ścieżki edukacyjnej wykonana jest z drewna iglastego typu okrągłak, impregnowanego z obfitymi krawędziami bezpiecznymi dla dzieci zamontowana na kotwach stalowych przytwierdzonych do fundamentów zgodnie z zaleceniami producenta. Nadruk na tablicach edukacyjnych i grach odporny na warunki atmosferyczne. Zestaw składa się z 13 elementów plenerowych zamontowanych na stałe w gruncie, w tym:

1. 7 gier edukacyjnych:

1.1. labirynt z 4 ławkami -1 szt.,

Konstrukcja w postaci stelaża dwunożnego drewnianego, zadaszona dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Na słupach średnicy około 12-14 cm zamontowano dwustronny panel

edukacyjny. Na awersie panelu zamontowano przesuwane kółka, w prowadnicach tworzących „labirynt” w taki sposób, by można było je dopasować do nadrukowanych fotografii lub ilustracji. Na rewersie umieszczono tablicę edukacyjną nawiązująca tematycznie do labiryntu.

1.2. Poznawcza z ławeczką- 1 szt.

Gra w drewnianym stelażu z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Całość oparta na słupach średnicy ok. 12-14 cm posadowionych w gruncie za pomocą kotew stalowych. W stelażu umieszczono dwustronnie zadrukowane w pełnym kolorze 9 obracanych tablic z nadrukiem dwustronnym (awers/rewers). Wszystkie zadrukowane tablice wykonane w technologii przeznaczonej na zewnątrz z trwałego nośnika odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Dla bezpieczeństwa użytkowników posiadają obłe krawędzie. Prowadnice do usadowienia tablic w konstrukcji wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Nadruk zabezpieczony dodatkowo lakierem UV. Tabliczki obrotowe (awers/rewers) z merytoryką dobraną do danego tematu. Opis tekstowy (rewers) i grafika - fotografie lub ilustracje (awers).

1.3. Wrzutki z ławeczką- 1 szt.

Konstrukcja z drewna na dwunożnym stelażu z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. W słupach zamocowano dwustronne tablice z 5 otworami umożliwiającymi wrzucanie piłeczek. W komplecie 100 piłeczek w pięciu różnych kolorach (po 20 szt. każdy). Pomiedzy panelami zamontowano 5 obracanych tabliczek/ kostek z pełnokolorowym nadrukiem odpornym na warunki atmosferyczne: AWERS - znak zapytania i REWERS - treści edukacyjne dobrane do tematyki gry. Druk grafiki metodą UV oraz zabezpieczony lakierem. Wszystkie krawędzie tabliczek są obłe. Słupy zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych.

1.4. Labirynt z jedną ławeczką – 1 szt.

Konstrukcja w postaci stelaża dwunożnego drewnianego, zadaszona dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Na słupach średnicy około 12-14 cm zamontowano dwustronny panel edukacyjny. Na awersie panelu zamontowano przesuwane kółka, w prowadnicach tworzących „labirynt” w taki sposób, by można było je dopasować do nadrukowanych fotografii lub ilustracji. Na rewersie umieszczono tablicę edukacyjną nawiązująca tematycznie do labiryntu.

1.5. Zdobądź sprawność obserwatora – 1 szt.

Panel edukacyjny dwustronny z 5 kostkami obrotowymi - układasz ciągi myślowe w układzie horyzontalnym. Konstrukcja z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Na dwóch słupach średnicy około 12-14 cm zamontowano dwustronnie zadrukowaną tablicę edukacyjną. Tył - fotografia wielkoformatowa wysokiej rozdzielczości nawiązująca do tematyki gry. Pod tablicą zamontowano 5 obracanych kostek. Druk grafiki zabezpieczony przed UV lakierem. Słupy zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych i betonu zgodnie z zaleceniami producenta.

1.6. Słup z obrotowymi kostkami – 1 szt.

Konstrukcja o wymiarach około 50 cm szerokości, 180 -200 cm wysokości w zależności od ilości kostek. Podstawa wykonana z drewnianego bala. Nad balem zamontowane są 3 - 4 obracane prostopadłościany o wymiarach około 25 x 25 x 22,5 cm z nadrukowanymi grafikami lub fotografiami. Kolorowy wydruk na prostopadłościanach zabezpieczony lakierem UV. Konstrukcja zwieńczona czterostronnym dachem wykonanym z desek. Słup zamontowany w gruncie przy pomocy kotwy stalowej. Nadruk odporny na zmienne warunki atmosferyczne. Celem zabawy jest ustawienie prostopadłościanów w układzie wertykalnym w taki sposób by zawarte w nich informacje tworzyły logiczny ciąg myślowy.

1.7. Pamięciowa- 1szt.

Gra zawiera 16 szt tabliczek obrotowych z dwustronnym nadrukiem, awers- forma graficzna, rewers - znak zapytania lub treść, którą należy połączyć z odpowiednią grafiką, budując w ten sposób 8 prawidłowych par.

2. wiaty edukacyjnej- 1 szt.
Wiąta o wymiarach 3,6 x 3,4 m (powierzchnia pod dachem) z ławostosem (długość ławy i 2 siedzisk 2 m) i z grą edukacyjną obrotowe koło wiedzy o przyrodzie (koło z obrazami kategorii pytań, tablica z pytaniami i odpowiedzi adekwatne do kategorii głównych umieszczonych w kole)
 3. tablic edukacyjnych zadaszonych – 3 szt.
Tablice montowane na stelażach dwunożnych i ławeczką (średnica słupów około **12-14 cm**, długość około 200 cm. Dach dwuspadowy wykonany z desek konstrukcyjnych, słup w części montowanej w gruncie pokryty jednorodną powłoką hydroizolacyjną. Rozpiętość stelaża w zależności od rozmiaru wybranych tablic edukacyjnych.
 4. instrument np. cymbały, dendrofon – 1 szt.
Instrumenty o konstrukcji drewnianej opartej na 2 słupach z poprzeczkami. Konstrukcje zawiera 8 wiszących pionowo drewnianych desek zamontowanych na prowadnicach ze stali nierdzewnej oraz drążek służący do uderzania w drewniane deski. Dendrofon zawiera panel edukacyjny opisujący akustyczne właściwości drewna, zastosowanie i inne ciekawostki z tym związane.
 5. gra sprawnościowa typu skocznia- 1 szt.
Pas o wydzielonych parametrach ok. 5 m x 1,5 m do wysypania piaskiem i obłożony wałkami toczonymi służący do wykonywania skoku w dal. Konstrukcja posiada po lewej stronie około 5 m linijkę z obrazami zwierząt odzwierciedlającymi odległość na jaką skaczą np. żaba, kuna, wiewiórka, lis, ryś czy też inne zwierzęta z możliwością pisania kredą na płycie po prawej stronie wraz z montażem tablicy edukacyjnej na drewnianym stelażu dwunożnym zamontowanym w pobliżu skocznia.
- Dla podanych wymiarów dopuszcza się tolerancję +/- 10 % z uwzględnieniem zaprojektowanej wielkości strefy bezpiecznej.

Wybór tematyki i propozycja lokalizacji urządzeń ścieżki podlega akceptacji Zamawiającego.

Pytanie 12.

PLAC ZABAW Stawiguda dz. nr 29/23, w przedmiarze jest ujęta pozycja „Tablica”, proszę o podanie o jaką tablicę chodzi. jakie parametry techniczne , wymiary , materiał.

Odpowiedź:

W zakresie tablicy ujętej w pozycji 4 d.2 przedmiaru dla placu zabaw zlokalizowanego w Stawigudzie działka nr 29/23 Zamawiający ogłosił odrębne postępowanie.

Pytanie 13.

Wszystkie lokalizacje zawierają wykonanie tablicy - „ tablica informacyjno- promocyjna projektów dofinansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko- Mazurskiego 2014-2020„. Proszę o podanie parametrów technicznych tablicy. Z czego ma być wykonana tablica , jaki ma mieć wymiar. na czym ma być montowana tablica. Jakie informacje mają być zawarte na tablicy.

Odpowiedź:

W zakresie tablic informacyjno – promocyjnych projektów dofinansowanych w ramach RPO Zamawiający ogłosił odrębne postępowanie.

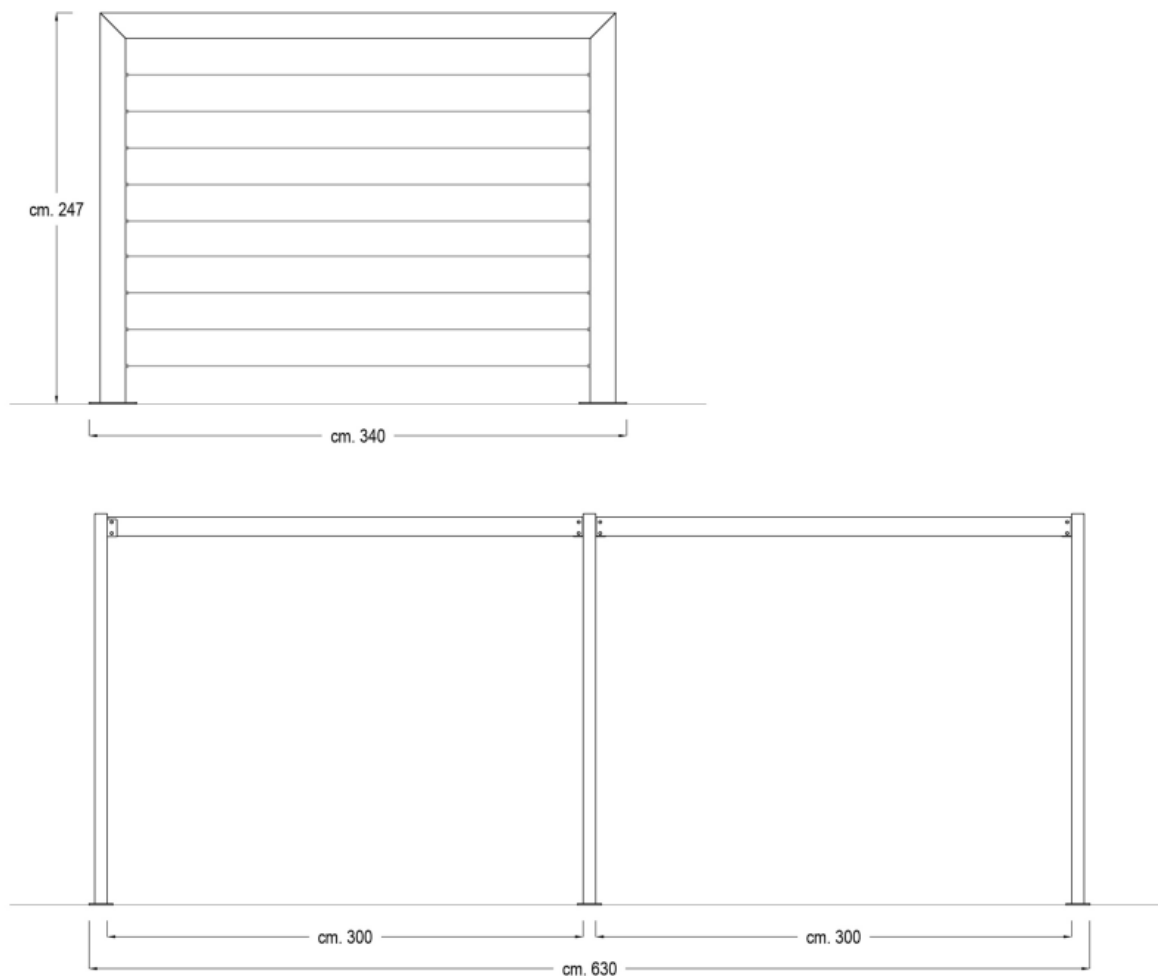
Pytanie 14.

Plac zabaw Stawiguda dz. nr 173/25. Proszę o podanie parametrów technicznych do wykonania pergoli. przy założeniu konstrukcji drewnianej. jaki przekrój słupów ilość słupów. jaki przekrój belek poprzecznych ilość belek. Jaki przekrój belek podłużnych oraz ich ilość. Dotyczy również wykonania w wersji stalowej. proszę o podanie parametrów jak w przypadku w wersji drewnianej.

Odpowiedź:

Zamawiający w projekcie przyjął gotowy produkt, modułowy system pergola składający się z 3 łuków nośnych wykonanych z ocynkowanych rur stalowych o prostokątnym przekroju 160x80x 3 mm, z których każdy wyposażony jest u podstawy z blachy ocynkowanej z otworami do mocowania podłoża. Belki osłonowe wykonane z rur stalowych ocynkowanych o przekroju prostokątnym 120x60 x 3mm zakotwione do konstrukcji za pomocą uchwytów na łukach nośnych. Śruby do mocowania i łączenia wszystkich elementów ze stali nierdzewnej.

Słupki nośne 6 szt. – wysokość 247 cm
Belki poprzeczne nośne 3 szt. długość 340 cm
Belki wewnętrzne 14 szt. długość 300 cm 14 szt.



Zamawiający dopuszcza wykonanie pergoli z drewna w układzie jak pergola stalowa. W przypadku zastosowania konstrukcji drewnianej Wykonawca zobowiązany jest do wykonania niezbędnych obliczeń dla tej konstrukcji umożliwiających bezpieczne użytkowanie. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu obliczenia przed wykonaniem konstrukcji. Drewno powinno być min. 2 krotnie malowane preparatami zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia treści SWZ stają się jej integralną częścią i są wiążące przy składaniu ofert oraz zostaną zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/stawiguda>, zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 ustawy Pzp.

WÓJT
/-/ Michał Kontraktowicz