

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „**Rewitalizacja zabytkowego parku krajobrazowego w miejscowości Koneck**”.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania informujemy:

Zapytanie oferentów:

Pytanie nr 1

W projekcie technicznym powierzchnia ciągów komunikacyjnych do wykonania wynosi 1270m², natomiast w przedmiarze robót wynosi 985m². Proszę o sprecyzowanie przez Zamawiającego przewiduje wykonanie całego zakresu ciągów komunikacyjnych wg projektu technicznego czy w ograniczonym zakresie? Jeżeli w ograniczonym zakresie, to proszę o jego dokładne sprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje wykonanie całego zakresu ciągów komunikacyjnych wg projektu technicznego. Powierzchnia ścieżek wynosi 1270 m² jak wskazano w opisie. Dołączono skorygowany przedmiar.

Pytanie nr 2

Wg naszych wyliczeń w projekcie technicznym do wbudowania jest ok. 1170mb obrzeży stalowych o wys. 15cm, natomiast w przedmiarze robót jest to 920mb. Proszę o sprecyzowanie przez Zamawiającego ilości obrzeży do wbudowania.

Odpowiedź:

Do wbudowania jest ok. 1100mb obrzeży stalowych o wys. 15cm. Dołączono skorygowany przedmiar.

Pytanie nr 3

Projekt techniczny przewiduje wykonanie instalacji CCTV, natomiast przedmiar robót nie zawiera pozycji montażu i dostarczenia słupów, kamer, switcha, szafki hermetycznej, rejestratora oraz pozostałych elementów systemu niezbędnych do jego prawidłowego działania. Proszę o sprecyzowanie przez Zamawiającego czy zadanie przewiduje wykonanie całego zakresu instalacji CCTV wg projektu technicznego czy w ograniczonym zakresie? Jeżeli w ograniczonym zakresie, to proszę o jego dokładne sprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zadanie nie przewiduje wykonania całego zakresu instalacji CCTV wg projektu technicznego lecz ze względu na ograniczony budżet tylko w okrojonym zakresie. Należy wykonać infrastrukturę podziemną (kable, by w drugim etapie nie niszczyć prac z pierwszego etapu), a część nadziemną instalacji CCTV zostanie wykonana w drugim etapie.

Pytanie nr 4

Wg naszych wyliczeń w projekcie technicznym do ułożenia jest ok. 310mb kabla do zasilania wysokich latarni parkowych oraz około 300mb kabla do zasilania niskich latarni parkowych. W przedmiarze robót do ułożenia jest 345mb kabla oświetleniowego. Proszę o sprecyzowanie ilości kabla do wbudowania

Odpowiedź:

Do ułożenia jest ok. 310mb kabla do zasilania wysokich latarni parkowych oraz około 270 mb kabla do zasilania niskich latarni parkowych. Dołączono skorygowany przedmiar.

Pytanie nr 5

W projekcie zaznaczona jest proponowana lokalizacja zestawu złączowo pomiarowego oznaczonego wg odrębnego opracowania. Czy wykonanie oraz podłączenie tego zestawu leży po stronie Wykonawcy? Jeżeli tak to proszę o zamieszczenie dokumentacji technicznej oraz wskazanie miejsca podłączenia do sieci energetycznej.

Odpowiedź:

Złącze pomiarowe oznaczone wg odrębnego opracowania wykona Energa na zlecenie Zamawiającego.

Pytanie nr 6

W przedmiarze robót podana jest pozycja nr 37 [Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych – 10szt] natomiast projekt nie przewiduje nasadzeń drzew. Proszę o dokładne sprecyzowanie zakresu pielęgnacji oraz okresu pielęgnacji w miesiącach w ramach zadania w celu dokładnej kalkulacji kosztów przez Oferentów.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót, pozycja nr 37 [Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych – 10szt] dotyczy np. obniżenie wysokości, odciążenie konarów, korekta statyki poprzez przeredzenie korony, usuwania gałęzi nieprawidłowych oraz nadmiernie zagęszczających koronę. Projekt nie przewiduje nasadzeń nowych drzew.

Pytanie nr 7

Proszę o sprecyzowanie ilości poszczególnych gatunków roślin do wsadzenia, gdyż w projekcie nie ma takiej informacji.

Odpowiedź:

ROŚLINY SENSORYCZNE	
	<p>Czyściec wełnisty- 60 szt. rozstawa co 50 cm.</p> <p>Bylina wyróżniająca się oryginalnym, niezwykle dekoracyjnym ulistnieniem. Osiąga wysokość około 30-40 cm. Szybko się rozrasta, tworząc efektowny, aksamitny dywan. Posiada sztywne, płożące się pędy, na których osadzone są duże, jajowate, zimzielone liście, pokryte srebrzysto-białym kutnerem.</p> <p>Gęste, mięciutkie włoski chronią roślinę przed zimmem, nadmiernym nasłonecznieniem, parowaniem oraz wiatrem. Od czerwca do lipca na wzniesionych, ulistnionych pędach pojawiają się drobne, niepozorne, fioletowo-purpurowe kwiaty, zebrane w kłosa.</p> <p>Czyściec wełnisty jest rośliną wybitnie łatwą w uprawie i niezwykle odporną na niekorzystne warunki. Świetnie radzi sobie z suszą i rośnie nawet na niezbyt urodzajnej glebie.</p>



Przegorzan niebieski- 60 szt. rozstawa co 50 cm.

Przegorzan (*Echinops ritro*) to roślina wieloletnia z rodziny astrowatych. Przypominają nieco osty - mają **piękne kuliste niebiesko-fioletowe** kwiatostany, które osiągają mniej więcej 2-4 cm średnicy. Liście przegorzanu są duże i kolczaste, na wierzchu są zielone, od spodu mają srebrzysty nalot. Przegorzan jest **łatwy w uprawie**, dobrze kwitnie w każdej przepuszczalnej, ale nie mokrej ziemi. Nie strasza jemu susza, lubi miejsca dobrze nasłonecznione i zasobne w wapń. Pędy rośliny osiągają wysokość nawet do 150 cm. Kwiaty pojawiają się **od końca czerwca do połowy września**. Należy usuwać przekwitłe kwiatostany i przycinać je nad ziemią gdy nastanie jesień. Roślina jest ceniona przez ogrodników przede wszystkim za jej właściwości miododajne.



Funkia Hosta- 60 szt. rozstawa co 50 cm.

Bylina, która odpowiednio zadbana bardzo długo zdobi nasze ogrody. Jej główną ozdobą są liście, które przybierają rozmaite kształty i zabarwienie w trakcie sezonu. Ziemia powinna być żyzna, wilgotna i bardzo dobrze przepuszczalna. Funkia w zależności od odmiany może rosnąć w półcieniu, a nawet w pełnym cieniu. Bardzo ważne jest podłoże w jakim jest posadzona. Hosta najlepiej rośnie w miejscach osłoniętych od wiatru, zacienionych i wilgotnych.

STREFA WĘCHU

ROŚLINNOŚĆ ZAPACHOWA



Lawenda wąskolistna- 60 szt. rozstawa co 40 cm.

Zimozielony półkrzew tworzy krępe i zwarte kępy osiągające **wysokość 40-50 cm**. Odznacza się cudownymi, srebrnymi liśćmi, które **pięknie pachną** Kwitnie **nawet przez kilka miesięcy (zakwita w kwietniu i kwitnie aż do października)**. Lawenda to roślina, która do prawidłowego wzrostu potrzebuje słonecznego stanowiska, a także żyznej i przepuszczalnej gleby. Rozstawa co 40 cm.

	<p>Echinacea- 100 szt. rozstawa co 20 cm.</p> <p>Echinacea to wytrzymała roślina inaczej jeżówka. Kwitnie przez całe lato i tradycyjne kwiaty są ciemnoróżowe. Liście ma ciemnozielone, grubo ząbkowane, jajowato-lancetowate, dość atrakcyjne. Z kępy liści wyrastają w pozycji pionowej dość wysokie łodygi kwiatowe z koszyczkami kolorowych kwiatów. Jeżówki lubią słońce, ale tolerują też częściowe zacienienie. Mogą rosnąć w przeciętnej glebie dzięki grubemu korzeniowi, który rośnie głęboko w poszukiwaniu wody. Wolą jednak gleby żyzne i przepuszczalne, a także przewiew.</p>
	<p>Piwonia 30 szt. rozstawa co 50 cm</p> <p>Piwonie nazywane inaczej peoniami. Większość gatunków piwonii rośnie jako długowieczne byliny, tylko niektóre z nich są krzewami. Główną ozdobą peoni są piękne kwiaty niekiedy osiągające imponujące rozmiary. W zależności od odmiany mogą być pełne, często z płatkami o zróżnicowanym kształcie i wielkości. Często są one intensywnie pachnące. Wymagania piwonii nie są wygórowane. Jest to bylina, która potrzebuje gleby wilgotnej przepuszczalnej o obojętnym odczynie. Najlepiej rośnie na próchnicznej glebie, jednakże glina z dodatkiem piasku też będzie dla niej odpowiednia.</p>
	<p>Róża rabatowa- 20 szt. rozstawa co 50 cm</p> <p>Róże rabatowe czyli róże wielokwiatowe. Jak nazwa wskazuje są to róże, które są najczęściej wybierane na rabaty w ogrodach lub do przestrzeni miejskich. Róże rabatowe cechuje zróżnicowany wzrost, mianowicie rosną one od 50cm do około 100cm w zależności od konkretnej odmiany. Jest to grupa róż która obrasta w dużą ilość kwiatów na jednym pędzie. Kwiaty mogą być małe, średnie lub duże, wszystko to uzależnione jest od wyboru danej odmiany. Większość rabatówek idealnie nadaje się do donic oraz do grupowych nasadzeń co około 50cm odległości (4 sztuki na metr²). Znaczna większość róż rabatowych świetnie radzi sobie z chorobami grzybowymi. Z róż, to właśnie rabatowe są najmniej wymagające w uprawie i najbardziej odporne na niesprzyjające warunki. Wszystkie róże rabatowe bardzo obficie kwitną, powtarzają kwitnienie oraz potrzebują przynajmniej pół dnia słońca.</p>

Pytanie nr 8

Proszę o sprecyzowanie parametrów/wielkości poszczególnych gatunków roślin do wsadzenia, gdyż w projekcie nie ma takiej informacji.

Odpowiedź:

ROŚLINY SENSORYCZNE



Czyściec welnisty- 60 szt. rozstawa co 50 cm.

Bylina wyróżniająca się oryginalnym, niezwykle dekoracyjnym ulistnieniem. Osiąga wysokość około 30-40 cm. Szybko się rozrasta, tworząc efektowny, aksamitny dywan. Posiada sztywne, płozące się pędy, na których osadzone są duże, jajowate, zimzielone liście, pokryte srebrzysto-białym kutnerem.

Gęste, mięciutkie włoski chronią roślinę przed zimą, nadmiernym nasłonecznieniem, parowaniem oraz wiatrem. Od czerwca do lipca na wzniesionych, ulistnionych pędach pojawiają się drobne, niepozorne, fioletowo-purpurowe kwiaty, zebrane w kłosy.

Czyściec welnisty jest rośliną wybitnie łatwą w uprawie i niezwykle odporną na niekorzystne warunki. Świetnie radzi sobie z suszą i rośnie nawet na niezbyt urodzajnej glebie.



Przeżożan niebieski- 60 szt. rozstawa co 50 cm.

Przeżożan (*Echinops ritro*) to roślina wieloletnia z rodziny astrowatych. Przypominają nieco osty - mają **piękne kuliste niebiesko-fioletowe** kwiatostany, które osiagają mniej więcej 2-4 cm średnicy. Liście przeżożanu są duże i kolczaste, na wierzchu są zielone, od spodu mają srebrzysty nalot.

Przeżożan jest **łatwy w uprawie**, dobrze kwitnie w każdej przepuszczalnej, ale nie mokrej ziemi. Nie strasza jemu susza, lubi miejsca dobrze nasłonecznione i zasobne w wapń. Pędy rośliny osiagają wysokość nawet do 150 cm. Kwiaty pojawiają się **od końca czerwca do połowy września**. Należy usuwać przekwitłe kwiatostany i przycinać je nad ziemią gdy nastanie jesień.

Roślina jest ceniona przez ogrodników przede wszystkim za jej **właściwości miododajne**.



Funkia Hosta- 60 szt. rozstawa co 50 cm.

Bylina, która odpowiednio zadbana bardzo długo zdoła nasze ogrody. Jej główną ozdobą są liście, które przybierają rozmaite kształty i zabarwienie w trakcie sezonu.

Ziemia powinna być żyzna, wilgotna i bardzo dobrze przepuszczalna.

Funkia w zależności od odmiany może rosnąć w półcieniu, a nawet w pełnym cieniu. Bardzo ważne jest podłoże w jakim jest posadzona. Hosta najlepiej rośnie w miejscach osłoniętych od wiatru, zacienionych i wilgotnych.

STREFA WĘCHU

ROŚLINNOŚĆ ZAPACHOWA



Lawenda wąskolistna- 60 szt. rozstawa co 40 cm.

Zimozielony półkrzew tworzy krępe i zwarte kępy osiągające wysokość **40-50 cm**. Odznacza się cudownymi, srebrnymi liśćmi, które pięknie pachną. Kwitnie **nawet przez kilka miesięcy (zakwita w kwietniu i kwitnie aż do października)**.

Lawenda to roślina, która do prawidłowego wzrostu potrzebuje słonecznego stanowiska, a także żyznej i przepuszczalnej gleby. Rozstawa co 40 cm.



Echinacea- 100 szt. rozstawa co 20 cm.

Echinacea to wytrzymała roślina inaczej jeżówka. Kwitnie przez całe lato i tradycyjne kwiaty są ciemnoróżowe. Liście ma ciemnozielone, grubo ząbkowane, jajowato-lancetowate, dość atrakcyjne. Z kępy liści wyrastają w pozycji pionowej dość wysokie łodygi kwiatowe z koszyczkami kolorowych kwiatów.

Jeżówki lubią słońce, ale tolerują też częściowe zacienienie. Mogą rosnąć w przeciętnej glebie dzięki grubemu korzeniowi, który rośnie głęboko w poszukiwaniu wody. Wolą jednak gleby żyzne i przepuszczalne, a także przewiew.



Piwonia 30 szt. rozstawa co 50 cm

Piwonie nazywane inaczej peoniami. Większość gatunków piwonii rośnie jako długowieczne byliny, tylko niektóre z nich są krzewami. Główną ozdobą peoni są piękne kwiaty niekiedy osiągające imponujące rozmiary. W zależności od odmiany mogą być pełne, często z płatkami o zróżnicowanym kształcie i wielkości. Często są one intensywnie pachnące. Wymagania piwonii nie są wygórowane. Jest to bylina, która potrzebuje gleby wilgotnej przepuszczalnej o obojętnym odczynie. Najlepiej rośnie na próchnicznej glebie, jednakże glina z dodatkiem piasku też będzie dla niej odpowiednia.



Róża rabatowa- 20 szt. rozstawa co 50 cm

Róże rabatowe czyli róże wielokwiatowe. Jak nazwa wskazuje są to róże, które są najczęściej wybierane na rabaty w ogrodach lub do przestrzeni miejskich.

Róże rabatowe cechuje zróżnicowany wzrost, mianowicie rosną one od 50cm do około 100cm w zależności od konkretnej odmiany. Jest to grupa róż która obrasta w dużą ilość kwiatów na jednym pędzie. Kwiaty mogą być małe, średnie lub duże, wszystko to uzależnione jest od wyboru danej odmiany. Większość **rabatówek** idealnie nadaje się do donic oraz do grupowych nasadzeń co około 50cm odległości (4 sztuki na metr²). Znaczna większość róż rabatowych świetnie radzi sobie z chorobami grzybowymi. Z róż, to właśnie rabatowe są najmniej wymagające w uprawie i najbardziej odporne na niesprzyjające warunki.

Wszystkie róże rabatowe bardzo obficie kwitną, powtarzają kwitnienie oraz potrzebują przynajmniej pół dnia słońca.

Pytanie nr 9

Proszę o sprecyzowanie jaką powierzchnię murawy z domieszką traw (trawnik parkowy) należy przyjąć do wyceny w ramach zadania, gdyż przedmiar nie zawiera takiej pozycji? W projekcie także nie ma zaznaczonego obszaru, na którym należy wykonać murawę.

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje nawierzchni trawiastej. Dosianie traw należy wykonać podczas prac związanych z uporządkowaniem terenu (wokół ścieżek , urządzeń) rozplantowując wcześniej zdjęty humus. Nie ma potrzeby ściółkowania oraz rozkładania agrowłókniny pod nasadzenia.

Pytanie nr 10

Czy w ramach wykonania murawy Oferent ma przyjąć koszt zakupu i dowozy ziemi urodzajnej? Jeżeli tak to w jakich ilościach?

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje nawierzchni trawiastej. Dosianie traw należy wykonać podczas prac związanych z uporządkowaniem terenu (wokół ścieżek , urządzeń) rozplantowując wcześniej zdjęty humus. Nie ma potrzeby ściółkowania oraz rozkładania agrowłókniny pod nasadzenia.

Pytanie nr 11

Czy Oferent ma przyjąć do wyceny ściółkowanie oraz rozłożenie agrowłókniny pod nasadzenia roślin i krzewów. Jeżeli tak, to proszę o podanie ilości do wyceny.

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje nawierzchni trawiastej. Dosianie traw należy wykonać podczas prac związanych z uporządkowaniem terenu (wokół ścieżek , urządzeń) rozplantowując wcześniej zdjęty humus. Nie ma potrzeby ściółkowania oraz rozkładania agrowłókniny pod nasadzenia.