

Wieprz, dnia 13.05.2020r.

OR.271.6.2020

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Budowa przedszkola z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, elektryczną, fotowoltaiczną, oraz przyłączem wod.-kan., kanalizacją opadową, zbiornikiem rozsączającym, parkingiem, murem oporowym, placem zabaw, komunikacją wewnętrzną, zjazdem z drogi gminnej i powiatowej – ETAP II

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z dnia 2019.09.27) informuje o wypłynięciu zapytań od Wykonawców do SIWZ oraz zamieszcza odpowiedzi:

Pytania z dnia 05.05.2020r.**Pytanie 1:**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji z paneli fotowoltaicznych o wydajności wyższej niż 250 Wp? Panele o takiej wydajności nie są już dostępne na rynku. Proszę również o informację, czy można zmniejszyć ilość paneli, które będą miały wyższą wydajność, a sumarycznie osiągnąć zakładaną przez Zamawiającego moc 38,5 kWp?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji z paneli fotowoltaicznych o mocy nominalnej wyższej niż 250 Wp. Można zmniejszyć ilość paneli przy zachowaniu wskazanej w dokumentacji projektowej mocy 38,8 kW pod warunkiem, że lokalizacja oraz umiejscowienie ich na dachu zostanie uzgodnione z architektem (autorem dokumentacji projektowej).

Pytanie 2:

Centrale wentylacyjne zostały dobrane w 2016r i nie kwalifikują się na obecnie obowiązujące przepisy. Proszę o doборы wg nowych przepisów.

Odpowiedź:

Dobór central wentylacyjnych został uaktualniony. Należy zastosować następujące centrale:

- N1/W1 typu VERSO-R-40-L-H-EC/IE4/2.5/2.5-F7-M5-HE/24-X-L1-C5.1-X lub równoważny, (centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem obrotowym, wentylatorami EC klasy IE4, filtrami klasy F7 na nawiewie i M5 na wywiewie, nagrzewnicą elektryczną 24 kW, okablowana, ze zintegrowaną automatyką C5, dotykowym panelem sterowania)*
- N2/W2 typu VERSO-CF-20-2.1-H-EC/IE4/1.1/1.1-F7-M5-HE/30-X-L1-C5.1-X lub równoważny (centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym, wentylatorami EC klasy IE4, filtrami klasy F7 na nawiewie i M5 na wywiewie, nagrzewnicą elektryczną 30 kW, okablowana, ze zintegrowaną automatyką C5, dotykowym panelem sterowania)*

Pytanie 3:

Proszę o informację czy w ramach ceny ryczałtowej wykonawca ma wycenić serwis urządzeń, łącznie z wymianą części ulegających zużyciu na skutek normalnego użytkowania? Np. filtry itp.

Odpowiedź:

W ramach wyceny ryczałtowej nie należy uwzględniać serwisu urządzeń.

Pytania z dnia 06.05.2020r.**Pytanie 1:****Instalacje fotowoltaiczne:**

W związku z montażem instalacji fotowoltaicznej prosimy o podanie czy została uwzględniona w obliczeniach konstrukcji dachowej odpowiednia obciążalność dachu przy założeniu że będą montowane panele fotowoltaiczne które szacunkowo ważą 4000 kg. Prosimy również o podanie z czego została wykonana konstrukcja dachowa oraz poszycie dachu.

Odpowiedź:

Material więźby dachowej oraz pokrycia dachowego został podany w projekcie budowlanym. Konstrukcja dachu umożliwia zastosowanie paneli fotowoltaicznych.

Pytanie 2:

Zgodnie z opisem technicznym, oraz rysunkami do projektu Zamawiający oczekuje dachu w kolorze RAL7016 – Antracyt, który będzie nawiązywał kolorystyką do zabytkowego budynku dawnej szkoły, natomiast w przedmiarze jest wpisany dach wraz z obróbkami w kolorze RAL7024, który nie jest kolorem Antracyt. Proszę o uszczegółowienie kolorystyki dachu wraz z obróbkami.

Odpowiedź:

Podstawą wykonania jest dokumentacja projektowa. Pokrycie dachowe należy wykonać w kolorze antracyt.

Pytanie 3:

Zgodnie z opisem technicznym, oraz rysunkami do projektu Zamawiający oczekuje systemu rynnowego kolorze RAL7016 – Antracyt, oraz RAL9003 – Biały, natomiast w przedmiarze wpisany jest system rynnowy w kolorze RAL7024, oraz RAL9003 Proszę o uszczegółowienie kolorystyki systemu rynnowego.

Odpowiedź:

Rynny i rury spustowe należy wykonać w kolorze antracyt (w kolorze pokrycia dachowego).

Pytania z dnia 07.05.2020r.**Pytanie 1:****Instalacja fotowoltaiczna:**

- obecnie nie ma już paneli o mocy 250W, są panele o większej mocy w związku z tym nasze pytanie czy montujemy instalację o wskazanej mocy czyli 38,8 kW zmniejszając ilość paneli, czy trzeba zostawić ilość paneli i zwiększyć moc.
- prosimy o podanie nachylenia dachu.

Odpowiedź:

Można zmniejszyć ilość paneli przy zachowaniu wskazanej w dokumentacji projektowej mocy 38,8 kW pod warunkiem, że lokalizacja oraz umiejscowienie ich na dachu zostanie uzgodnione z architektem (autorem dokumentacji projektowej). Kąt nachylenia dachu znajduje się w dokumentacji projektowej.

Pytanie 2:**rozdział w przedmiarze elektrycznym :Teletechnika**

**poz.2.1.16 Dostawa i montaż szafy GPD /z wyposażeniem/
w projekcie i przedmiarze nie ujęto wyposażenia szafy w związku z tym prosimy o podanie wyposażenia szafy GPD.**

Odpowiedź:

Przyjąć zgodnie z opisem technicznym do projektu elektrycznego. W szafie GPD zainstalowane będą urządzenia aktywne instalacji monitoringu tj. rejestrator cyfrowy systemu.

Pytanie 3:

Proszę o dobranie nowej tapety. Wybrana przez projektanta nie jest już produkowana.

Odpowiedź:

Tapeta zostanie ponownie dobrana.

Pytania z dnia 08.05.2020r.**Pytanie 1:**

Czy huśtawka na placu zabaw nie powinna być wyposażona w siedzisko typu orle gniazdo?

Odpowiedź:

Huśtawka opisana w dokumentacji musi być wyposażona w siedzisko typu bocianie gniazdo. Siedzisko typu bocianie gniazdo musi być wykonane z grubego plecionego sznura (linek) zaplatanego w kształt gniazda. Średnica siedziska dostosowana do wymiarów konstrukcji huśtawki. Konstrukcja siedziska musi być wykonana z aluminiowej rury o średnicy 33 mm. Linki (sznur) podtrzymujące wykonane z polipropylenu. Materiały z których wykonana jest cała huśtawka mają być odporne na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

Pytania z dnia 12.05.2020r.**Pytanie 1:**

Szanowni Państwo, proszę o doprecyzowanie wielkości sadzonki tuji. Jak duży powinien być przekrój kuli oraz całkowita wysokość żywotników?

Odpowiedź:

Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis 'Golden Globe') musi być dostarczony na budowę w doniczce o parametrach nie gorszych niż: całkowita wysokość sadzonki nie mniejsza jak 80 cm (+/- 10cm) , wysokość sadzonki mierzona bez bryły korzennej (część nadziemna tj. wysokość nad terenem) to min. 45 cm (+/-5cm), sadzonki muszą być minimum trzyletnie, szkółkowane trzy-krotnie do pierwszym roku. Sadzonki na budowę muszą być dostarczone z odpowiednio dużą bryłą korzenną zapewniającą odpowiednią wegetację.

Nasadzenie drzew i krzewów w miejscach określonych na dokumentacji projektowej z zachowaniem warunku, że dystans między pojedynczymi okazami nie może być mniejszy niż szerokości dorosłego okazu. Każde z drzew i krzew powinny być przywiezione na plac budowy z wyraźnym oznaczeniem zgodnym z norma PN-R-67023(3) i PN-R-67022(2), oraz posiadać etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wybór, numer normy.

Dołki pod drzewa i krzewy powinny mieć odpowiednią wielkość. Drzewa należy sadzić w doły (0,7x0,7x0,7 m) zaprawiane w pełnej objętości ziemią urodzajną nawożoną z uformowaniem misek i opalikowaniem 4 palikami z górnymi ryglami łączącymi paliki oraz wiązaniem stabilizującym pień spiętymi ze sobą oraz z drzewem (pnem) wokół którego są posadzone. Drzewa należy sadzić tak aby pień utrzymany był w pionie z odchyłką nie większą niż 3 stopnie.

Krzewy sadzić w doły (0,5x0,5 m oraz wys. 0,7-0,8 m). Dołki w pełni zaprawiane ziemią urodzajną nawożoną, roślina w miejscu sadzenia powinna znaleźć się do 5 cm głębiej jak rosła w szkółce. Dół powinien być dobrze zdrenowany i wyłożony warstwą luźnej ziemi, o grubości, co najmniej 10 cm. Sadzenie drzew i krzewów powinno być zgodne z publikacją pn. Standardy Kształtowania Zieleni opracowaną przez Polskie Towarzystwo Dendrologiczne reprezentowane przez dr hab. Jacka Borowskiego prof. nadzw. SGGW – Prezesa Zarządu Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego.

WÓJT GMINY

mgr inż. Maciej Mika

OR.271.6.2020

Wieprz, 13.05.2020 r.

ZMIANA TREŚCI**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Budowa przedszkola z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, elektryczną, fotowoltaiczną, oraz przyłączem wod.-kan., kanalizacją opadową, zbiornikiem rozsączającym, parkingiem, murem oporowym, placem zabaw, komunikacją wewnętrzną, zjazdem z drogi gminnej i powiatowej – ETAP II

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 1843/ informuję, iż zmianie ulegają następujące zapisy treści SIWZ:

1. Pkt 10.5 SIWZ otrzymuje brzmienie:

10.5. Wykonawca powinien zamieścić ofertę wraz z pozostałymi dokumentami, oświadczeniami w kopercie opisanej w następujący sposób:

Nadawca: Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć).	Adresat: Gmina Radziechowy Wieprz Wieprz 700 34-381 Radziechowy
<p style="text-align: center;">PRZETARG NIEOGRANICZONY OFERTA NA: Budowa przedszkola z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, elektryczną, fotowoltaiczną, oraz przyłączem wod.-kan., kanalizacją opadową, zbiornikiem rozsączającym, parkingiem, murem oporowym, placem zabaw, komunikacją wewnętrzną, zjazdem z drogi gminnej i powiatowej – ETAP II</p> <p style="text-align: right;">Nie otwierać przed terminem otwarcia !!! 01.06.2020r. godz. 09:05</p>	

2. Pkt 11.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

11.1. Ofertę należy złożyć Zamawiającemu – w Gminie Radziechowy-Wieprz, Wieprz 700, 34-381 Radziechowy – w sekretariacie – parter w terminie **do dnia 01.06.2020r., do godz. 09:00.**

3. Pkt 11.3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w Gminie Radziechowy Wieprz, Wieprz 700, 34-381 Radziechowy **w dniu 01.06.2020r. o godz. 09.05.**