

Jarocin, dn. 29.09.2022 r.

Powiat Jarociński
Al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin

A-OZPI.272.2.7.2022.JM3

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) na robotę budowlaną pn.: „Budowa wewnętrznej drogi do Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Jarocinie wraz z utwardzeniem terenu”

Zamawiający – Powiat Jarociński, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SWZ oraz udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, zgodnie z poniższym:

Pytanie 1

Projekt zagospodarowania wody opadowej przewiduje, że będzie ona trafiać do zbiorników retencyjnych. W projekcie brak rozwiązania technicznego dotyczącego sytuacji przy całkowitym napełnieniu zbiorników. Brak informacji o ewentualnym przelewie awaryjnym. W związku z powyższym prosimy o załączenie stosownego rozwiązania technicznego i uwzględnienia tego poprzez odpowiednią pozycję przedmiaru robót.

Odpowiedź 1

Projekt nie przewidywał zdalnego monitorowania stanu napełnienia. Założenie jest takie, że obsługa techniczna budynku regularnie sprawdza po każdej ulewie stopień napełnienia i zapewnia regularne opróżnianie zbiorników.

Pytanie 2

Projekt zagospodarowania wody opadowej zawiera informację o zalecany systemie sygnalizacji napełnienia zbiorników. Proszę o stosowne rozwiązanie techniczne. Z uwagi na rozliczenie kosztorysowe prosimy o uwzględnienie takiego rozwiązania w przedmiarze robót.

Odpowiedź 2

Jest to tylko zalecenie do rozważenia na etapie wykonawczym. Na etapie projektowym Inwestor nie życzył sobie takiego rozwiązania. W związku z powyższym, technicznie nie jest ono bliżej sprecyzowane.

Pytanie 3

Projekt zagospodarowania wody opadowej przewiduje wykonanie pompowni wody opadowej. Informujemy, że podana jako przykład pompa nie spełnia wymagań podanych w opisie projektu tj. instalacja ma służyć celom związanym z podlewaniami zieleni. Ten rodzaj pompy nie wytwarza wymaganego ciśnienia a służy jedynie do przepompowywania lub wypompowywania wody np. ze zbiornika. Brak również rozwiązania zasilania pompowni.

W przedmiarze widnieje tylko pozycja związana z ułożeniem kabli energetycznych. Proszę o stosowne rozwiązanie i dodatkowe pozycje przedmiaru robót opisujące takie rozwiązanie.

Odpowiedź 3

Pompa posiada odpowiedni wydatek oraz wysokość podnoszenia. Przy wydatku 1 l/s, $H = 6,45\text{m}$. Pompa ma służyć jedynie do podlewania ręcznie z węża przyległej zieleni. Zasilanie elektryczne należy dostosować wg DTR wybranej pompy o nie gorszych parametrach.

Pytanie 4

Przedmiar robót dotyczący budowy wiaty rowerowej w poz. 1 opisuje montaż wiaty. Jako jednostkę miary wskazano m^2 . Proszę o informację czy wskazana jednostka jest prawidłowa.

Odpowiedź 4

Wiatę drewnianą rowerową o wymiarach w rzucie fundamentów $14,36 \times 4,86 \text{ m}$ należy wykonać wg rysunków nr 1 – 6 projektu budowlanego – Infrastruktura towarzysząca. Wskazana jednostka miary m^2 jest prawidłowa.

Pytanie 5

W przedmiar robót dotyczący budowy wiaty rowerowej poz. 2 dotyczy utwardzenie drogi dojazdowej. Prosimy o szczegółowe informację dotyczące wykonania drogi (nawierzchnia, podbudowa).

Odpowiedź 5

Utwardzenie (o powierzchni $19,4 \text{ m}^2$) o pełnej konstrukcji co stanowi uzupełnienie nawierzchni drogi dojazdowej przedstawiono w projekcie budowlanym.

Pytanie 6

Projekt uwzględnia nasadzenie drzew i określa ich gatunek. Brakuje informacji o wymaganej wielkości drzewa (średnica pnia).

Prosimy o informację czy na wykonane nasadzenia drzew będzie obowiązywał i jaki okres gwarancji (rękojmi) czy te obowiązki przejmie np. użytkownik drogi.

Odpowiedź 6

Drzewa w ilości 44 szt. (lipa drobnolistna) powinny posiadać średnicę pnia min. 12 cm mierząc na wysokości 1,0 m. Termin rękojmi (gwarancji) na wykonane nasadzenia drzew to 1 rok.

STAROSTA
Lidia Czechak