



Zn. spr.:SA.270.1.4.2022

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: budowa deszczowni stałej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na szkółce leśnej w Leśnictwie Lachowo

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej "ustawą Pzp", udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie 3

W projekcie „PZT - system nawadniania Zał. Nr 1S” ilość zraszaczy wynosi 274 sztuki. Natomiast w przedmiarze robót branży sanitarnej w pozycjach 122 oraz 123 oraz w opisie łączna ilość zraszaczy NDJ wynosi 272 sztuki. Proszę o określenie dokładnej ilości zraszaczy.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość zraszaczy 272 szt.

Pytanie 4

W projekcie deszczowni do zestawienia obliczeń średnic rurociągów podziemnych na poszczególnych kwaterach wpisana jest średnica rurociągu PN10 75 mm. Wszystkie średnice rurociągów w PZT na nawadnianych kwaterach są w średnicy 90 mm. Proszę o określenie dokładnej średnicy rurociągów na nawadnianych kwaterach.

Odpowiedź:

Średnica jednolita rurociągu 90 mm.

Pytanie 5

W projekcie deszczowni jest zapis: „Wykonawstwo projektowanego zbiornika można prowadzić w okresie od marca do listopada, tj. poza okresem zalegania pokrywy śnieżnej”. Zgodnie z SWZ Zamawiający wymaga aby naziemne zbiorniki zostały wykonane w 2022 roku czyli w grudniu. Proszę o określenie stanowiska Zamawiającego w stosunku do tego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy SWZ, które określają wykonanie zbiorników w okresie od marca do listopada 2023 roku.

Pytanie 6

W związku, iż przedmiary robót nie determinują zakresu zamówienia, a Wykonawca we własnym zakresie powinien ustalić czy podane ilości są prawidłowe, prosimy o udostępnienie mapy tras kabli sterowniczych do elektrozaworów nitek zraszających.



Odpowiedź:

Ilości oraz rodzaje kabli sterowniczych zostały zawarte w przedmiarze robót.

Pytanie 7

W celu określenia prawidłowych ilości tras rurociągów i kabli, prosimy o załączenie do dokumentacji pliku PZT w formacie DWG lub DXF.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza Projekt zagospodarowania terenu w formacie edytowalnym dwg.

Pytanie 8

W projekcie deszczowni uwzględnione są 4 czujniki temperatury powietrza rozmieszczone na terenie szkółki po różnych kwaterach siewnych. Proszę o dokładne określenie, na których kwaterach mają znajdować się czujniki aby Wykonawca był w stanie określić ilość potrzebnego kabla sterującego. Dodatkowo proszę o określenie przekroju żył kabla.

Odpowiedź:

Czujniki temperatury zewnętrznej należy umieścić w obrębie każdej studni z zaworami elektromagnetycznymi łącznie są 4 szt. na całą szkółkę.

Do czujników należy zastosować kabel o przekroju min. 1,5 mm² , można również zastosować kabel YKY 2 x 1,5 mm².

Pytanie 9

Prosimy o informację do czego mają służyć pozycje 14,15,16 uwzględnione w Rys. nr 5S Schemat podłączenia w studni elektrozaworowej. Standardowo w to miejsce podłączana jest pompa nawozowa typu Amiad. Pompa ta nie jest uwzględniona w projekcie oraz przedmiarze. Prosimy o określenie czy pompa Amiad ma zostać uwzględniona przez Wykonawcę do wyceny.

Odpowiedź:

Nie ma potrzeby zastosowania pompy Amiad.

Z poważaniem

Waldemar WITKIEWICZ

Zastępca Nadleśniczego