



DZ

Radom, dnia 28.04.2019 r.

dotyczy: „ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA BORKI I STAWÓW KOLMATACYJNYCH DO ZMIAN KLIMATU” W RAMACH PROJEKTU LIFE14 CCA/PL/000101 p.n.: „ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU POPRZEZ ZRÓWNOWAŻONĄ GOSPODARKE WODĄ W PRZESTRZENI MIEJSKIEJ RADOMIA”

Zamawiający, Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o., działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania.

Pytanie 1

„Proszę o podanie jakim parametrom technicznym / wymiary , waga , typy / powinny odpowiadać :

- prowadnice zasuw - poz.3.6.39 przedmiaru
- zasuwa górna - poz.3.6.40
- zasuwa dolna - poz.3.6.41
- napęd zasuw dolnej i górnej - poz.3.6.42 ”

Odpowiedź 1

W odpowiedzi Zamawiający przedkłada rysunki i schematy dla w/w zasuw

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie turbiny z pionową osią obrotu wirnika o parametrach charakterystycznych nie gorszych niż wskazana w dokumentacji projektowej. Zaletą turbin z pionową osią wirnika jest wyższa sprawność, cichsza praca, większa odporność na obciążenie wiatrem. Uwzględniając ich mniejszy negatywny wpływ na środowisko turbiny z osią pionową obrotu są stosowane w większości przypadków w



zadaniach dofinansowanych ze środków unijnych. Turbiny z osią pionową obrotu charakteryzują się mniej awaryjną pracą niż turbiny z poziomą osią obrotu. Ich eksploatacja jest prostsza a działania serwisowe mniej skomplikowane. Główną jej zaletą jest również możliwość pracy przy wietrze działającym z dowolnego kierunku co wpływa na produktywność całej instalacji.

Odpowiedź 2

Tak, Zamawiający dopuszcza się zastosowania turbin z pionową osią obrotu pod warunkiem, że wszystkie parametry tej turbiny będą nie gorsze niż określone w przedmiocie zamówienia.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Leszek Trzeciak

Załączniki:

- a) Rysunki i schematy zasuw