



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o., Chełm Gryficki 7, 72 - 320 Trzebiatów
Postępowanie o udzielenie zamówienia pn.: „Zakup agregatu prądotwórczego w ramach zadania remont centralnej przepompowni ścieków przy ul. Parkowej w Trzebiatowie” w ramach projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”
Oznaczenie sprawy: ZWiK 434/09/2022

Chełm Gryficki, 28.09.2022 r.

Wykonawcy

ubiegający się o udzielenie
zamówienia

Dotyczy: „Zakup agregatu prądotwórczego w ramach zadania remont centralnej przepompowni ścieków przy ul. Parkowej w Trzebiatowie”, w ramach projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”. Oznaczenie sprawy: ZWiK 434/09/2022

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami na pytanie Wykonawcy do opublikowanego postępowania o zamówienie publiczne w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z punktem 20.1 Instrukcji dla Wykonawców, Zamawiający dokonuje zmiany treści IDW w następujący sposób:

Instrukcja dla Wykonawców - Punkt 13 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Jest:

Miejsce i termin składania ofert:

- a) miejsce składania ofert: siedziba Zamawiającego, pok. sekretariat
- b) termin składania ofert: **do dnia 30.09.2022 r. do godz. 10:00.**

Miejsce i termin otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: siedziba Zamawiającego, pok. 10 (parter)
- b) termin otwarcia ofert: **w dniu 30.09.2022 r. o godz. 10:30.**

Powinno być:

Miejsce i termin składania ofert:

- c) miejsce składania ofert: siedziba Zamawiającego, pok. sekretariat
- d) termin składania ofert: **do dnia 04.10.2022 r. do godz. 10:00.**

Miejsce i termin otwarcia ofert:

- c) miejsce otwarcia ofert: siedziba Zamawiającego, pok. 10 (parter)
- d) termin otwarcia ofert: **w dniu 04.10.2022 r. o godz. 10:30**

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH
Aleksander Bernad



Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o., Chełm Gryficki 7, 72 - 320 Trzebiatów
Postępowanie o udzielenie zamówienia pn.: „Zakup agregatu prądotwórczego w ramach zadania remont centralnej przepompowni ścieków przy ul. Parkowej w Trzebiatowie” w ramach projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”
Oznaczenie sprawy: ZWiK 434/09/2022

Chełm Gryficki, 28.09.2022 r.

Wykonawcy

ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: „Zakup agregatu prądotwórczego w ramach zadania remont centralnej przepompowni ścieków przy ul. Parkowej w Trzebiatowie”, w ramach projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”. Oznaczenie sprawy: ZWiK 434/09/2022

W związku z zapytaniem Wykonawcy do opublikowanego postępowania o zamówienie publiczne w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z punktem 19.1 Instrukcji dla Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie obudowy wykonanej z blachy czarnej zabezpieczona antykorozyjnie fosforanowaniem malowaną proszkowo powłoką lakierową lub jeśli Zamawiający nie dopuszcza powyższego wykonania to czy dopuszcza obudowę wykonaną z aluminium malowaną proszkowo. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika paliwa z blachy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zmian. Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem


DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH
Aleksander Bernad