



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

Nr sprawy IZP.271.2.21.2017

Elk, dnia 14 lipca 2017 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający udziela odpowiedzi na nw. pytania, które wpłynęły od wykonawcy do zapytania ofertowego na modernizację przepompowni w Piaskach i Sajzach na terenie Gminy Elk

Pytanie nr 1

Z uwagi na bardzo wysokie koszty wykonania spawania orbitalnego, czy zamawiający dopuści możliwość wykonania spawania metodą tig w osłonie argonu.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania spawania metodą tig w osłonie argonu.

Pytanie nr 2

Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 21.07.2017 r.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 21.07.2017 r.


Jednocześnie zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – Opis przedmiotu zamówienia w zakresie dotyczącym adnotacji do obu przepompowni ścieków:

Było:

Adnotacja do obu ww. przepompowni ścieków:

ZAMAWIAJĄCY NA CZAS MODERNIZACJI ZAPEWNI ORAZ PRZYGOTUJE ISTNIEJĄCE PRZEPOMPOWNI WG PONIŻSZYCH PUNKTÓW:

- całkowicie wypompuje ścieki ze zbiornika przepompowni,
- oczyści dno i ściany zbiornika z osadów,
- wywietrzy przepompownię,
- zabezpieczy napływ ścieków do przepompowni (zamknie dopływ ścieków),
- zdemontuje istniejące wyposażenie przepompowni,

Sporządziła: Katarzyna Piotrowska 
Wydział Gospodarki Komunalnej i Zamówień Publicznych
Urząd Gminy Elk
14.07.2017 r.
k.piotrowska@elk.gmina.pl

- zapewni dodatkową wentylację mechaniczną pompowni na czas remontu,
- doprowadzi zasilanie 3 x 400V do szafy sterowniczej oraz zapewni napięcie zgodnie z PN
- zapewni dźwig do rozładunku i montażu,
- zapewni medium do przeprowadzenia rozruchu,
- wykona i wprowadzi uziom o odpowiednich parametrach do cokołu rozdzielni sterownia pomp.

Jest:

Adnotacja do obu ww. przepompowni ścieków:

ZAMAWIAJĄCY NA CZAS MODERNIZACJI ZAPEWNI ORAZ PRZYGOTUJE ISTNIEJĄCE PRZEPOMPOWNIĘ WG PONIŻSZYCH PUNKTÓW:

- całkowicie wypompuje ścieki ze zbiornika przepompowni,
- oczyści dno i ściany zbiornika z osadów,
- wywietrzy przepompownię,
- zabezpieczy napływ ścieków do przepompowni (zamknie dopływ ścieków),
- zapewni dźwig do rozładunku i montażu,
- zapewni medium do przeprowadzenia rozruchu,

WÓJT
mgr Tomasz Osewski

