

HZR.231.178.2019

Płock, 23 października 2019 r.

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy: postępowania na realizację obejmującego wykonanie Zakupu pn.: **Modernizacja Stacji Ochrony Katodowej SOK w Stacji zasuw SZ 2a20 Potyry na odcinku centrum**". Plan Inwestycji 2019. Priorytet 3 . PSP: M-17/017.

Pytanie 1.

W celu rzetelnego oszacowania oferty zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisów Szczegółowego opisu przedmiotu zakupu stanowiącego Załącznik nr 1 dot. punktu 1 ppkt.1):

Prosimy o wyjaśnienie definicji skutecznego systemu ochrony katodowej?

Odpowiedź 1.

„Jest to uzasadniony ekonomicznie, pozwalający zapewnić skuteczną ochronę katodową, zgodnie z zaleceniami obowiązujących polskich norm w tym zakresie”.

Pytanie 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający poprzez zapis budowa nowych oraz demontaż zbędnych lub niekorzystnych z punktu widzenia ochrony elementów systemu przewiduje że będzie konieczność wykonania prac projektowych na działkach prywatnych części liniowej ropociągu np. punkty pomiarowe jeśli tak to zwracamy się z prośbą o przekazanie mapy zasadniczych oraz tabelarycznego zestawienia punktów pomiarowych przedmiotowych ropociągów dot. punktu 1 podpunkt 2).

Odpowiedź 2.

„Głównym celem projektu jest modernizacja źródła prądu ochrony katodowej w miejscu istniejącej SOK Potyry. Jeżeli na podstawie przeprowadzonych pomiarów Wykonawca wykaże zasadność zmian na odcinku liniowym Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Ilość słupków pomiarowych na odcinku na którym należy wykonać pomiary (od SOK Dobra do SOK Sobole) to ok 30 sztuk.

Mapy oraz zestawienie punktów pomiarowych zostanie przekazane Wykonawcy po podpisaniu umowy”.

Zespół Projektu

Igor Wąsikowski Rafał Ziłkowski Mateusz Wielecki Tomasz Zajączkowski Zdzisław Kasper
Przewodniczący Zarządu Wiceprzewodniczący Zarządu Wiceprzewodniczący Zarządu Wiceprzewodniczący Zarządu Członek Zarządu



PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: pern@pern.pl

tel: +48 (24) 266 23 00

fax: +48 (24) 266 22 03

www.pern.pl

PERN

Prosimy o informację jakie źródła polaryzacji zlokalizowane zostały na wskazanych stacjach zasuw?

Odpowiedź 6.

- „Km 3 SOK Mijakowo: wolnostojąca, dwie sztuki MSOK 02 10A, prod. Atrem
- Km 18 SOK Dobra: wolnostojąca, dwie sztuki MSOK 02 10A, prod. Atrem
- Km 32 SOK Potyry: w stacji zasuw, jedna stacja transformatorowa
- Km 49 SOK Sobole: wolnostojąca, dwie sztuki MSOK 02 10A, prod. Atrem
- Km 68 SOK Orzechowo: w stacji pomp, jedna stacja transformatorowa”

Powyższe Wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zakupu.

Inspektor:

Anna Dąbkowska
Anna Dąbkowska

Kupiec

Strona 3 z 3

Zaproszeni Sędzi:

Ignat Wasilowski Robert Kufel Marcin Włodajko Andrzej Zwierzycki Zdzisław Kowal
Przewodniczący Wiceprzewodniczący Wiceprzewodniczący Wiceprzewodniczący Członek Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy Gospodarczy w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego 0000000690000 NIP: 774 02 03 097
Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 1 000 000 zł

