



KR.ROZ.2810.14.2021

### DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie zawiadamia, że w postępowaniu pn. „Specjalistyczne usługi na obiekcie hydrotechnicznym Świnna Poręba:

Część 1 – Przegład, serwis i konserwacja zasilaczy hydraulicznych na przelewie powierzchniowym i wieży zrzutowej wraz z wymianą oleju w całej instalacji

Część 2 – Przegład i serwis oraz wymiana akumulatorów, kondensatorów, wentylatorów, UPS w budynku administracyjno-biurowym w Świnnej Porębie

Część 3 – Przegład i serwis czyszczarki kart w pompowni Zembrzyce zbiornik Świnna Poręba

Część 4 – Serwis, konserwacja oraz serwis roczny oraz przygotowanie suwnicy do odbioru UDT suwnicy bramowej 10T na zbiorniku Świnna Poręba”

wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią. Poniższe informacje stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

#### Pytanie

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienia dla części II postępowania tj.: Przegład i serwis oraz wymiana akumulatorów, kondensatorów, wentylatorów, UPS w budynku administracyjno-biurowym w Świnnej Porębie.

Tytuł postępowania sugeruje, że należy wykonać czynności serwisowe w istniejącym zasilaczu UPS, natomiast opis szczegółowy sugeruje dostawę nowego zasilacza UPS o mocy 60kVA wraz z nowymi akumulatorami. Prosimy o sprecyzowanie czy chodzi o remont istniejącego zasilacza czy o demontaż starego zasilacza i dostawę w to miejsce nowego urządzenia?

#### Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w ramach części nr 2 postępowania tj.: Przegład i serwis oraz wymiana akumulatorów, kondensatorów, wentylatorów, UPS w budynku administracyjno-biurowym w Świnnej Porębie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy dostarczyć zasilacz UPS o mocy 60kVA wraz z nowymi akumulatorami.

Z-ca DYREKTORA

  
Monika Komorczyk-Morawa