

GPRR.IV.271.12.2015

Praszka, dnia 2015-08-28

ZAPYTANIA Z WYJAŚNIENIAMI

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja ujęcia wody w Kowalach. Zadanie I i II”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Pytanie 1. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza montaż falowników w szafce sterowniczej?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza montażu falowników w szafce sterowniczej.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego falownika krocącego dla zestawu hydroforowego?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania falownika krocącego dla zestawu hydroforowego?

Pytanie 3. Czy istnieje możliwość zastosowania pomp innego producenta niż podanego w dokumentacji?

Odp: Użyte w dokumentacji projektowej znaki towarowe mają na celu jedynie określenie parametrów i mogą być zastąpione przez inne równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazane w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4. Zgodnie z projektem umowy Zamawiający wskazał iż do obowiązków Wykonawcy w ramach niniejszej umowy i umownego wynagrodzenia należy: „*Ubezpieczenie budowy od ryzyka utraty lub uszkodzenia przedmiotu zamówienia i od odpowiedzialności cywilnej*” (§ 2 ust. 2 pkt 2.17 projektu umowy). Natomiast w § 13 projektu umowy wskazano iż: „*Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia od wszelkich roszczeń cywilno-prawnych:*

- 1) w okresie realizacji przedmiotu umowy,
- 2) w okresie obowiązywania gwarancji i rękojmi.

Z uwagi na powyższe zapisy prosimy o potwierdzenie iż powyższy warunek zostanie spełniony w przypadku przedłożenia polisy OC działalności Wykonawcy odnawialnej z roku na rok, zawartej na kwotę minimum wysokości wynagrodzenia Wykonawcy.

Odp: Tak warunek zostanie spełniony w przypadku okazania się przez Wykonawcę ważną polisą OC obejmującą zapisy umowy (§ 2 ust. 2 pkt 2.17 i § 13 projektu umowy) na każdym etapie realizacji zadania.

Pytanie 5. Czy Zamawiający, mając na względzie niższe koszty przyszłej eksploatacji zestawów hydroforowych dopuszcza wykonanie elastycznego, modułowego układu sterowania w oparciu o niezintegrowane przetwornice częstotliwości z układem napędowym pompy, zamontowane w szafie sterowniczej w układzie sterowania pracą pomp naprzemiennie lub kaskadowo –nadażnie, przy zachowaniu parametrów funkcjonalno-użytkowych przytoczonych w projekcie technicznym zapewniające bezstopniową regulację obrotów z wykorzystaniem

sterownika programowalnego PLC? W przypadku zastosowania przetwornicy częstotliwości zintegrowanej z układem napędowym pompy, w momencie awarii pompa musi zostać wyłączona z eksploatacji zestawu hydroforowego.

Odp: Zamawiający dopuszcza tylko pompy ze zintegrowanymi przetwornicami częstotliwości, zamontowane na każdym układzie napędowym pompy.

BURMISTRZ
J. Tkaczyński
Jarosław Tkaczyński