

Godkowo, dnia 22.02.2022 r.

OR.0003.2.2022.JK

Konrad Dyl

Radny Rady Gminy Godkowo

Szanowny Panie,

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. 2021 poz. 1372 ze zm.), w związku ze złożoną przez Pana Interpelacją w dniu 14 lutego 2022 roku niniejszym udzielam informacji na zadane w niej pytania:

Ad.1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zadania pn. "Przebudowa stacji uzdatniania wody w Godkowie" Zamawiający kierował się następującymi kryteriami:

- 1) cena ofertowa - 60%
- 2) okres oferowanej gwarancji – 40%

Ad.2. Prace budowlane wykonywane są zgodnie z projektem budowlanym, specyfikacją istotnych warunków zamówienia, harmonogramem rzeczowo-finansowym oraz obowiązującymi przepisami i normami. Zgodnie z art. 129 § 1 kodeksu pracy oraz Regulaminem pracy Przedsiębiorstwa Budowlano- Montażowego ELZAMBUD Sp. z o.o. czas pracy pracowników wynosi 8h na dobę i przeciętnie 40h w przeciętnie pięciodniowym tygodniu pracy, przyjętym w okresie rozliczeniowym wynoszącym jeden miesiąc. Należy zaznaczyć, że liczba pracowników zarówno Wykonawcy jak i Podwykonawców zmniejszyła się w związku z korzystaniem przez nich z opieki nad dzieckiem poniżej 8 roku życia oraz zwolnień lekarskich z powodu panującej na świecie pandemii spowodowanej koronawirusem COVID-19 noszącej znamiona siły wyższej. Większość pracowników zaniechała pracy powyżej 8h w trosce o swoje bezpieczeństwo.

Ad.3. Nie jest planowana rezygnacja z opłat za dostarczaną wodę w czasie trwania przebudowy, gdyż obecne koszty zaopatrywania mieszkańców w wodę są porównywalne z tymi sprzed modernizacji. Największym kosztem jest energia elektryczna. Dostarczanie wody z pominięciem procesu jej uzdatniania najprawdopodobniej nie będzie miało wpływu na

zmniejszenie zużycia energii elektrycznej. Co prawda wyeliminowana została pompa, która tłoczyła wodę uzdatnioną w sieć, ale jej rolę przejęły dwie pompy głębinowe, które oprócz wydobywania wody ze studni głębinowych muszą dodatkowo wtłoczyć i zapewnić odpowiednie ciśnienie wody w sieci. Przez to pompy głębinowe załączają się częściej i są dużo bardziej obciążone. Dodatkowo zamontowana i stale pracująca lampa UV generuje dodatkowe zużycie prądu, wcześniej nie występujące, tj. trzy promienniki po 150W każdy, łącznie 450W. Poza tym pozostaje nadal obowiązek wnoszenia stałych oraz zmiennych (zależnych od ilości wydobywanej wody) opłat za tzw. usługi wodne dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, które stanowią znaczny udział w całości kosztów dostarczania wody. Opłaty te na rok 2022 zostały przez Wody Polskie skorygowane w górę. Podwyżce uległ również cennik badań prób wody, które Zakład musi wykonywać w ramach samokontroli jakości dostarczanej wody. Do tego dochodzą koszty pośrednie takie jak koszty wciąż rosnących cen paliwa, materiałów, części wykorzystywanych do utrzymania stanu sieci w należytym stanie, do usuwania coraz częściej występujących awarii.

Ad.4. Termin wykonania zamówienia ustalony jest na dzień 31.10.2022 r.

Ad.5. Zdaniem Wykonawcy zadania oraz Inspektorów Nadzoru na dzień dzisiejszy tj. 22.02.2022 r. termin zakończenia realizacji zadania nie jest zagrożony.

Ad.6. Dnia 13 stycznia 2022 r. rozpoczęto podawanie do sieci wody bezpośrednio ze studni z pominięciem procesu jej uzdatniania pod kątem fizyko-chemicznym. Jako że tutejsze zasoby wód podziemnych są szczególnie bogate w żelazo i mangan, pogorszeniu mogły ulec parametry organoleptyczne podawanej wody takie jak smak, zapach i barwa, co sygnalizowane było we wcześniej opublikowanym komunikacie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu. W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody pod względem mikrobiologicznym, Wykonawca 13.01.2022 r. zainstalował sterylizator – lampę UV typ TMA AM3 do dezynfekcji fizycznej wody przed podaniem jej w sieć. W dniu 11.02.2022 r. Wykonawca zainstalował urządzenia elektroniczne sterujące pracą pomp głębinowych, powodujące ich powolny rozruch oraz wyhamowanie, aby wyeliminować gwałtowne uderzenia ciśnienia wody w sieć. Tego samego dnia został również zamontowany zbiornik przeponowy o poj. 200 l., którego zadaniem jest amortyzowanie uderzenia hydraulicznego. Oba urządzenia mają eliminować

gwałtowne uderzenia ciśnienia wody w sieć i zapobiegać zrywaniu osadu z rur, co dotychczas mogło być problemem.

Ad.7. Próby wody podawanej do sieci są pobierane regularnie raz na dwa tygodnie, a ich wyniki przesyłane do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu, co jest zgodne z Decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu z dnia 23.12.2021 r., w której wyraził zgodę na warunkowe korzystanie z wody nieuzdatnionej z wodociągu sieciowego w Godkowie (decyzja ta została wcześniej podana do publicznej wiadomości).

Ad. 8. Dotychczasowe wyniki nie były publikowane, są do wglądu w biurze ZUK. Kolejne wyniki badań wody, w momencie przekazywania ich do Sanepidu, będą jednocześnie przesyłane do wiadomości na skrzynkę pocztową Gminy, celem udostępnienia ich na stronie internetowej www.bip.godkowo.pl, w zakładce „JAKOŚĆ WODY”.

Otrzymują:

1. adresat
2. Przewodniczący Rady Gminy Godkowo Tomasz Borkowski
3. a/a