

SPW.272.67.2019

Wołomin, dn. 02.08.2019 r.

Wszyscy oferenci

dot.: Zaprojektowanie i budowę tężni solankowej wraz z przyłączeniem do sieci energetycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej, ciągami pieszymi i obiektami małej infrastruktury

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający informuje, iż wpłynęły następujące zapytania do SIWZ:

- 1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii tężni?** Projektowana tężnia ma technologię pompowania solanki i jej grawitacyjnego spływu po otwartej ścianie tarniny. Wymiar konstrukcji tężni to długość min. 10m, wysokość 3,65m, szer. min. 1,3m. Dobra znajomość tematyki tężni, zasady działania itp. pozwala mi namawiać inwestorów do budowy nowocześniejszych tężni wykorzystujących technologię suchego aerozolu solnego (nazywajmy ją dalej jako tężnia solna). Tężnia solna jest urządzeniem medycznym (posiada certyfikaty, są dowody na lecznicze właściwości urządzenia), podczas gdy tężnia solankowa praktycznie nie ma wartości zdrowotnych (tężnie takie budowano dla potaniania produkcji soli, a nie dla zdrowia, w mediach – ze strony lekarzy i służb higienicznych pojawia się coraz więcej informacji o tym, że małe tężnie solankowe są drogim gadżetem nie do końca bezpiecznym dla zdrowia). W tężni solnej nie ma potrzeby wykonywania przyłącza wodnego (woda w ogóle nie jest potrzebna, natomiast w tężni solankowej w powietrzu soli jest max 5%, reszta to woda i pyły), dlatego tężnia solna może być czynna przez cały rok. Tężnia solna pobiera powietrze z zewnątrz obiektu, filtruje je, uzdatnia, i dopiero takie powietrze razem z aerozolem solnym wytwarzanym przez generator wydmuchiwane jest w przestrzeń, gdzie ludzie się inhalują. Dlatego tężnia solna ma z reguły budowę zadaszonego walca pełnego o śr. 8m z wbudowanym centralnie w środku walcem technicznym o śr. 2m. Ludzie inhalują się na zewnątrz walca technicznego, a wewnątrz walca pełnego. Taka tężnia solna, jaka „pasowałaby” jako tężnia w Zielonce, działa na warszawskiej Woli, w Parku Sowińskiego, niedaleko ulicy Elekcyjnej.

Nie

- 2. Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia zmiany technologii tężni rozszerzy zapis w SIWZ dotyczący doświadczenia zawodowego oferenta o budowę jednej tężni solnej ?** Pytanie to wynika z faktu, że tężnia solna na wolnym powietrzu jest tylko jedna w kraju.

Nie

- 3. W przypadku realizacji tężni w technologii solankowej jak Zamawiający dokona odbioru poprawności działania tężni ? Jak zbadana będzie ilość i wielkość cząstek soli w powietrzu ?** Tylko cząsteczki soli o wielkości do 5µm są w stanie udroźnić nasze drogi oddechowe. W tężni solnej występują wyłącznie cząsteczki soli w rozmiarze od 1µm do 5µm.

Sposób pomiaru działania tężni, w tym zbadanie ilości i wielkości cząstek soli w powietrzu będzie podany przez oferentów w ramach złożonej oferty na zaprojektowanie i wykonanie tężni solankowej. Wykonawca w ramach zlecenia zaproponuje także sposób i urządzenia techniczne do pomiaru działania tężni w zakresie zbadania ilości i wielkości cząstek soli w powietrzu. Badanie takie zostanie przeprowadzone w ramach sporządzenia protokołu odbioru tężni na koszt Wykonawcy.

4. **W przypadku wykonania tężni w technologii solankowej jak Zamawiający będzie kontrolował stan zanieczyszczeń na tarninie ?** Solanka spływając po tarninie zbiera wszelkie zanieczyszczenia, a wilgotne środowisko sprzyja, by pyły i bakterie z otaczającego powietrza „przyklejały się” do tej tarniny. Już po kilku cyklach instalacja i woda w tej instalacji może stanowić zagrożenie dla zdrowia.

Sposób badania stanu zanieczyszczenia na tarninie będzie podany przez oferentów w ramach złożonej oferty na zaprojektowanie i wykonanie tężni solankowej. W ramach instrukcji obsługi i konserwacji tężni Wykonawca zaproponuje sposób i urządzenia techniczne do badania stanu zanieczyszczenia na tarninie tężni.

5. Czy Zamawiający zapewni mapę do celów projektowych – **Nie (zamawiający zapewnia mapę zasadniczą z zasobu geodezyjnego, która musi zostać zaktualizowana przez uprawnionego geodetę w ramach niniejszego zlecenia).**

6. czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

6.1. wydłużenie terminu wykonania umowy do 15.12.19 r.? – **Nie (termin może zostać wydłużony do 30 listopada 2019 r.).**

6.2. odrębne fakturowanie dokumentacji projektowej? – **Tak.**

6.3. 14-dniowy termin płatności? – **Nie.**

6.4. wprowadzenie w umowie zapisów równoważących pozycje Zamawiającego i Wykonawcy, szczególnie w zakresie kar umownych i odstąpienia od umowy? – **Częściowo tak (możemy wprowadzić zmiany jak w załączonym pliku IPU).**

6.5. zmniejszenie co najmniej o połowę wszystkich kar umownych a zmniejszenie kary za opóźnienie do 0,05% ? – **Częściowo tak (możemy wprowadzić zmniejszenie kar jak w załączonym pliku IPU).**

6.6. wydłużenia terminu wykonania umowy także z powodu: zmian projektowych, terminów uzyskiwania decyzji administracyjnych oraz innych przyczyn niezależnych od Wykonawcy? **Tak.**

6.7. podanie wartości netto lub brutto budżetu Zamawiającego na sfinansowanie przedmiotu postępowania? – **Nie (kwoty zostaną podane przy otwarciu ofert).**

6.8. rozliczenia fakturami częściowymi do 90% wartości umowy. – **Nie (maksymalnie do 80% umowy zgodnie z poprawionym plikiem IPU).**

3. czy Zamawiający określi (przed terminem złożenia ofert) lokalizację przyłączy : energetycznego, wodociągowego i kanalizacyjnego? – **Tak (prawdopodobne miejsca wykonania przyłączy zostały zaznaczone na załączonym pliku graficznym. Ostatecznie zostaną określone w projekcie).**

Z up. Starosty Wołomińskiego
KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

Ewa Łuczyk