

Gmina Witnica  
ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6  
66-460 Witnica

## WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ NR 1

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: **Budowa tężni solankowej wraz z zagospodarowaniem terenu.**

Zamawiający informuje, iż wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ:

1. Czy podany Termin składania ofert: 2024-04-24 10:00 jest prawidłowy?

**Odpowiedź:** Termin składania ofert jest prawidłowy.

2. Prosimy o zamianę wszystkich elementów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo na elementy ze stali nierdzewnej. Ww. elementy (obróbki blacharskie na tężni, elementy siedzisk w ławkach) będą narażone na aerozol solankowy unoszący się w powietrzu i mogą ulec korozji, jeśli nie będą ze stali nierdzewnej. W załączeniu zdjęcia ławek z elementami stalowymi ocynkowanymi malowanymi proszkowo po krótkiej ekspozycji na działanie aerozolu solankowego.

**Odpowiedź:** Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo o odpowiednich parametrach jakościowych winny równie dobrze spełniać swoje zadanie, tym samym Zamawiający nie wykreśla zapisów w tym zakresie.

Jednocześnie zamawiający dopuszcza stosowanie elementów ze stali nierdzewnej jako równoważne.

3. Prosimy o zamianę wymagania z PFU dotyczącego medium krążącego w tężni. W tężni należy stosować solankę naturalną np. Solankę z Zabłocia, a nie samodzielnie sporządzany preparat z soli sypkiej. Prosimy o zamianę soli sypkiej na solankę naturalną o stężeniu od 4 do 10 %.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania, to jest samodzielnie sporządzany preparat z soli sypkiej lub solankę naturalną o stężeniu od 4 do 10 %.

4. Prosimy o sprecyzowanie wymiarów dotyczących latarni (wysokość słupa i wysięgnika) oraz ławek (długość siedziska po łuku).

**Odpowiedź:** Długość ławek po łuku winna wynosić od 150 cm do 200 cm.

Należy zaprojektować i wykonać latarnie parkowe o wysokości słupa min. 280 cm z kloszem i źródłem światła montowanym na słupie (bez wysięgnika).

5. Prosimy o uściślenie czego dotyczy wymiar 5,5 m średnicy i kształt sześciokąta - wiaty czy rdzenia tężni.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza średnicę rdzenia tężni o wielkości mieszczącej się w przedziale 3,5 m – 5,5 m

6. Prosimy o zamianę okładziny rdzenia tężni z witek brzozowych na tarninę śliwy. Istotą budowania tężni solankowych jest wytworzenie "morskiego" mikroklimatu wokół niej, by wspomagać zdrowie osób korzystających z tężni. Solanka tylko spływa po witykach brzozy i nie wytwarza mikroklimatu. Natomiast w przypadku odpowiednio przystryżonej tarniny śliwy, solanka rozbija się na poszczególnych gałązkach na mikrocząsteczki i z pomocą wiatru (rozprzestrzenianie) oraz Słońca (parowanie wody z solanki) tworzy "morski" mikroklimat.

**Odpowiedź:** Witki brzozone są powszechnie stosowane w tężniach solankowych (podobnie jak tarnina śliwy). Zamawiający dopuszcza stosowanie rdzenia tężni z tarniny śliwy jako rozwiązanie równoważne.

*7. Prosimy o poprawienie wzoru umowy stanowiącej załącznik do SWZ. Par. 1 pkt. 1 wymienia do zaprojektowania i wybudowania tężnię solankową, pkt 2 zaś świetlicę wiejską. Dalsze punkty projektu umowy też dotyczą świetlicy, a nie tężni (par. 3 i 4).*

**Odpowiedź:** Zamawiający skorygował omyłki pisarskie w treści dokumentu. W załączeniu skorygowany załącznik nr 5 do SWZ.