



Sławno, dnia 8 marca 2024 r.

RSSA.271.5.2024

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie podstawowym pn. „**Budowa stacji uzdatniania wody wraz z ujęciem wody w Sławsku**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedź na następujące pytanie:

**Pytanie nr 1:** W opisie technologii zabezpieczenie antykorozyjne filtrów i aeratora to malowanie wewnątrz i zewnątrz farbą antykorozyjną, natomiast w przedmiarach widnieją filtry i aerator stalowe ocynkowane. Jakie zabezpieczenie antykorozyjne należy przewidzieć do aeratora i zbiorników filtracyjnych?

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający informuje, że wymaga wykonania filtrów i aeratorów zabezpieczonych antykorozyjnie od wewnątrz i z zewnątrz farbą.

**Pytanie nr 2:** Czy zamawiający posiada nowsze badania wody surowej, które uwzględniają parametry takie jak Fe, Mn, Jon amonowy? Dołączone do projektu badania były wykonane w 2013 r.

**Odpowiedź nr 2:** Zamawiający informuje, że posiada jedynie załączone do dokumentacji projektowej badania wody surowej.

**Pytanie nr 3:** Czy Zamawiający udostępni rysunek stolarki okiennej i drzwiowej z wytycznymi odnośnie: kierunku otwierania, systemu otwierania okien (rozwierne, uchylne, rozwierno/uchylne), z uwagi na wysokość posadowienia okien czy mają być wyposażone w uchwyt typu GEZE, przeszklenia drzwi oraz czy drzwi mają być wyposażone w samozamykacz?

**Odpowiedź nr 3:** Zamawiający informuje, że należy dostarczyć okna w wersji rozwierano – uchylnej, z uwagi na wysokość posadowienia okien wyposażyć w uchwyt na ścianie budynku umożliwiający uchYLENIE okien. Drzwi pełne, bez przeszklenia, wyposażone w samozamykacz.

**Pytanie nr 4:** Proszę o podanie wsp. przenikania ciepła dla wełny 15 cm.

**Odpowiedź nr 4:** Zamawiający informuje, że współczynnik przenikania ciepła wełny nie gorszy niż  $0,032 \text{ W/m}^2$ .

**Pytanie nr 5:** Proszę o podanie wsp. przenikania ciepła dla styropianu fundamentowego EPS 100 o gr. 10 cm.

**Odpowiedź nr 5:** Zamawiający informuje, że współczynnik przenikania ciepła styropianu fundamentowego nie gorszy niż  $0,036 \text{ W/m}^2$ .



**Pytanie nr 6:** Czy Zamawiający potwierdza zastosowanie na ściany elewacji styropianu 10 cm o wsp. przenikania 0,40?

**Odpowiedź nr 6:** Zamawiający potwierdza zastosowanie styropianu o współczynniku przenika ciepła 0,4 W/m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 7:** Jaki powinien być minimalny okres gwarancji producenta na powłokę blachodachówki?

**Odpowiedź nr 7:** Zamawiający informuje, że minimalny okres gwarancji producenta na powłokę blachodachówki powinien wynosić 25 lat.

**Pytanie nr 8:** Czy w ramach planowanej inwestycji dopuszczenie technologii uzdatniania wody opartej na filtrach bezciśnieniowych?

**Odpowiedź nr 8:** Zamawiający informuje, że należy zastosować system uzdatniania wody zgodnie z przyjętą technologią.