

Warszawa, 14.04.2023r.

WA.ROZ.2710.12.2023/JRP.LP

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022, poz. 1710 ze zm.), dalej: Pzp, Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa aparatury na potrzeby Systemu Wspierania Decyzji w ramach projektu zintegrowanego IP LIFE PL Pilica Basin CTRL”, nr sprawy: WA.ROZ.2710.12.2023/JRP.LP, wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi, co czyni w następujący sposób:

Pytanie 1:

W wyjaśnieniach z 31.03.2023r. piszą Państwo, że boja powinna być wykonana z metalu. Jaka powinna być zastosowana grubość stali/aluminium?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający przypomina, że to Wykonawca ma w obowiązku zaprojektować boję pomiarową tak aby spełniała wymagania opisu przedmiotu zamówienia (dalej OPZ) oraz wymogi bezpieczeństwa. Dodatkowo, zgodnie z zapisami opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający będzie weryfikował przedstawione projekty i zaproponowane rozwiązania z instytucjami posiadającymi na swoim stanie takie systemy pomiarowe.

Pytanie 2:

Jaka powinna być wyporność projektowanej boi?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający przypomina, że to Wykonawca ma w obowiązku zaprojektować boję tak aby spełniała wymagania OPZ oraz wymogi bezpieczeństwa. Dodatkowo, zgodnie z zapisami opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający będzie weryfikował przedstawione projekty i zaproponowane rozwiązania z instytucjami posiadającymi na swoim stanie takie systemy pomiarowe.

Pytanie 3:

Kto odpowiada za boję pozostawioną w warunkach złodzenia?

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na powyższe zapytanie już została udzielona w piśmie z dnia 31.03.2023r. Zamawiający przypomina zatem, że pełną odpowiedzialność za „kondycję techniczną” w warunkach złodzenia i czasie trwania gwarancji i utrzymania odpowiada Wykonawca, oprócz aktu wandalizmu i kradzieży.

Pytanie 4:

W jaki sposób ma zostać zabezpieczona boja przed pochodem lodu w okresie roztopów?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający przypomina, że to Wykonawca ma w obowiązku zaprojektować boję tak aby spełniała wymagania OPZ oraz wymogi bezpieczeństwa, w tym była przystosowana do pracy między innymi w okresie złodzenia. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że zjawisko pochodzenia lodu nie wstępuje na zbiornikach, a jedynie podnoszenie i opuszczanie tafli lodu, co należy uwzględnić przy doborze systemu kotwiącego.

Pytanie 5:

Czy wzorem innych instytucji międzynarodowych boja nie powinna być wyciągana z wody na okres zimowy?

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający przypomina, że z racji zagadnień projektowych i słuszności pomiaru w ciągu całego roku, co wynika z opisu przedmiotu zamówienia, nie przewiduje się ściągania boi pomiarowych na okres zimowy, tym bardziej że pomiar jakościowy musi być prowadzony przez cały rok. Dodatkowo z informacji jakie posiada Zamawiający, polskie instytucje np. Urzędy Morskie czy IMGW-PIB nie demontują swoich boi pomiarowych, gdyż ich systemy są przygotowane do pracy ciągłej a nie sezonowej.

Pytanie 6:

W jaki sposób ma zostać odizolowana stacja meteo od metalowej boi w okresie letnim, gdzie następuje dodatkowe nagrzewanie boi od słońca?

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający przypomina, że to Wykonawca ma w obowiązku zaprojektować boję tak aby spełniała wymagania opisu przedmiotu zamówienia oraz wymogi bezpieczeństwa, w tym tak aby nie było wpływu o który zadano pytanie. Dodatkowo z wiedzy Zamawiającego na rynku występują takie boje i są to powszechne urządzenia pomiarowe.

Pytanie 7:

większość boi dostępnych na rynku, w tym moi morskich, jest wykonana z plastiku w celu uniknięcia korozji, zmniejszenia wagi, redukcji nagrzewania się konstrukcji - czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sprawdzonych rozwiązań?

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający przypomina, że z racji przeznaczenia boi pomiarowych i pracy ciągłej przez 365 dni w roku włącznie z okresem złodzenia na zbiorniku, boja powinna być wykonana zgodnie z zapisami opisu przedmiotu zamówienia oraz uprzednio udzielonymi odpowiedziami.

Dyrektor
Tomasz Tereszkiwicz
/--/