**Wybrane pytania i odpowiedzi z postępowania „Budowa bulwarów nad Narwią” w ramach projektu pn. „Łomża – Miasto, w którym żyję i pracuję” finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 opublikowanego 21 września 2022 r.**

**Pytanie 1**

W dokumentacji projektowej dotyczącej małej architektury wskazane są elementy związane z budową systemowego ogrodzenia panelowego, czy ogrodzenie to ma być zastosowane tylko jako zabezpieczenie placu zabaw? W której pozycji przedmiarowej został uwzględniony ten zakres robót?

**Odpowiedź:**

Projekt małej architektury należy rozpatrywać łącznie z Projektem Zagospodarowania Terenu zwanego dalej „PZT” – ogrodzenie o wysokości 1,1 m z paneli 1,0 m należy wykonać po obrysie zieleni zgodnie z rysunkiem PZT. Przedmiar robót stanowi dokument pomocniczy. Należy wycenić wszystkie roboty wynikające z projektu.

**Pytanie 2**

Czy posiadane przez Inwestora oprogramowanie CAYUGA posiada możliwość dołączenia do systemu 30 kamer po protokole ONVIF?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający obecnie posiada system Axxon Soft i podłącza kamery po natywnych sterownikach (kamery IP). Kamera musi być obsługiwana przez oprogramowanie AxxonSoft. Kamery po onvif nie posiadają sterowania PTZ. Dodatkowo, aby podłączyć określoną liczbę kamer na każdą z nich wymagana jest licencja. Koszt licencji pokrywa Wykonawca.

**Pytanie 3**

Prosimy o przekazanie rysunku przedstawiającego konstrukcję nawierzchni poliuretanowej z podbudową. Prosimy również o przekazanie detalu montażu obrzeża stalowego. Czy Zamawiający ma jakieś oczekiwania co do kolorystyki nawierzchni?

**Odpowiedź:**

Budowę warstwową podbudowy dla nawierzchni poliuretanowej należy wykonać zgodnie z wytycznymi Producenta nawierzchni, a jej grubość uzależnić od HIC urządzenia, zgodnie z obowiązującą normą. Obrzeże stalowe należy osadzić w ławie z betonu suchego oraz oblać nawierzchnią poliuretanową. Kolorystyka nawierzchni nie ma wpływu na cenę ofertową, zatem zostanie ustalona na etapie budowy w porozumieniu z Zamawiającym.

**Pytanie 4**

Prosimy o podanie parametrów dla natrysków: skąd płynie do nich woda, czy ma być w jakiś sposób zmiękczona, czy ma być podniesione ciśnienie itp.

**Odpowiedź:**

Woda dla natrysków plażowych dostarczana jest z sieci wodociągowej poprzez projektowane przyłącze i zewnętrzną instalację wodociągową. Parametry wody i jej ewentualne zmiękczanie należy dostosować do jakości wody wodociągowej oraz wytycznych Producenta w tym zakresie. Parametry dla natrysków zostały podane w części opisowej projektu wykonawczego (branża mała arch.). Sugeruje się, aby przygotowanie ciepłej wody odbywało się poprzez energię słoneczną z wykorzystaniem paneli solarnych, a wyposażenie powinno stanowić: bateria prysznicowa z możliwością mieszania zimnej i ciepłej wody, wylewka dolna do płukania stóp lub poboru wody, mieszacz czasowy wyłączający dopływ wody po określonym czasie, zbiornik wody, zawór odpowietrzający.

**Pytanie 5**

Prosimy o informację z jakiego materiału mają zostać wykonane ściany konstrukcyjne budynku obsługi plaży: z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm na cienkowarstwowej zaprawie systemowej czy z cegły pełnej gr. 25cm? W opisie oraz specyfikacji technicznej są dwie różne informacje.

**Odpowiedź:**

Projekt zakłada wykonanie ścian z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm, jednakże dopuszcza się również zastosowanie innego materiału dopuszczonego do obrotu w budownictwie dla robót murowych np. pustaków ceramicznych, cegły pełnej, wyrobów silikatowych itp.