

Płock, dnia 15.02.2018rok

Znak: HZR-231- 2/18

Dotyczy: postępowania na realizację Zakupu dotyczącego wykonania robót na zbiornikach, na terenie obiektu Zamawiającego - Baza Miszewko Strzałkowskie.

Wyjaśnienia

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego Postępowania poniżej przedstawiamy poruszone zagadnienia oraz odpowiedzi udzielone w imieniu Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.2 Zamówienia Etap II Roboty Remontowe punkt 11

Zamawiający w części zadań określa procent powierzchni, która jak rozumiemy ma podlegać naprawie ognisk korozyjnych i złuszczeń powłoki. Czy jeżeli łączna powierzchnia miejsc faktycznie skorodowanych i złuszczonych warstw powłoki jest mniejsza lub większa od wskazanej w zakresie przedmiotu zamówienia to na jakiej powierzchni należy wykonać naprawy?

Odpowiedź:

Zamawiający w Załączniku nr 1A do SIWZ podał jedynie szacunkową ilość powierzchni przewidzianą do naprawy. Naprawy będzie należało wykonać na całej powierzchni miejsc faktycznie skorodowanych i złuszczonych warstw powłoki (może być to powierzchnia mniejsza lub większa od wskazanej w Załączniku nr 1A do SIWZ).

Pytanie nr 2

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.2 Zamówienia Etap II Roboty Remontowe punkt 12

Jak należy rozumieć „Renowację powłoki malarskiej” na pontonach i membranie dachu pływającego?

Jak postąpić jeżeli zdefiniowana przez Zamawiającego „Renowacja” np. na membranie dotyczyć będzie większej lub mniejszej niż 35% powierzchni?

Burta pianowa zawiera sporo ognisk korozji (szczególnie na styku z powierzchnią pontonów i połączeń blach). Czy należy również dokonać jej renowacji?

Odpowiedź:

Poprzez renowację powłoki malarskiej rozumie się jej odtworzenie - w miejscach uszkodzeń - do stanu pierwotnego, z zastosowaniem technologii do tego niezbędnej. W Załączniku nr 1A do SIWZ Zamawiający podał jedynie szacunkową powierzchnię do renowacji. Renowacji będzie należało wykonać na całej

powierzchni miejsc faktycznie skorodowanych i złuszczonych warstw powłoki, pontonów i membrany dachu pływającego, a także burty pionowej (może być to powierzchnia mniejsza lub większa od wskazanej w Załączniku nr 1 A do SIWZ).

Pytanie nr 3

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.3 Zamówienia (tace) punkt 3 i 5

Obwodowy kanał odwadniający w całości jest pokryty powłoką polimocznikową. Jak należy rozumieć usunięcie zdegradowanego, odspojonego polimocznika ze ściany ?

Czy wobec tego, że powierzchnia kanału obwodowego jest pokryta polimocznikiem należy ponownie zabezpieczyć powierzchnię według zapisu z punktu 5?

Odpowiedź:

Powłokę polimocznikową należy usunąć w miejscach uszkodzeń. Całą powierzchnię kanału obwodowego należy zabezpieczyć zgodnie z postanowieniami z punktu 5 Załącznika nr 1A do SIWZ.

Pytanie nr 4

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.3 Zamówienia (tace) punkt 4

Powłoka polimocznika jest na styku fundamentu zbiornika i opaski wokółzbiornikowej w 80% przerwana.

Czy i w jakiej technologii uszczelnić przerwaną powłokę?

Odpowiedź:

Przerwaną powłokę należy uszczelnić. Technologia uszczelnienia, która musi być kompatybilna z tą zastosowaną na zbiorniku, zostanie ustalona w trybie przewidzianym w Załączniku nr 1A do SIWZ Część 1.3 pkt 1.

Pytanie nr 5

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.3 Zamówienia (tace) punkt 5.

Czy po naprawie powłoka basenu ma być w kolorze czarnym?

Odpowiedź:

Powłoka basenu nie musi być w kolorze czarnym. Kolor musi zostać uzgodniony w trybie przewidzianym w Załączniku nr 1A do SIWZ Część 1.3 pkt 1.

Pytanie nr 6

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.3 Zamówienia (tace) punkt 6

Wszystkie dylatacje na skarpach obwałowania były dwukrotnie naprawiane różnymi materiałami między innymi poprzez naprawę dylatacji taśmami oraz poprzez naprawę uszczelniaczami elastycznymi. Proszę o wskazanie technologii i zakresu ich naprawy.

Odpowiedź:

Naprawy wszystkich uszkodzonych dylatacji należy dokonać w technologii kompatybilnej z tą zastosowaną na zbiorniku, która zostanie ustalona w trybie przewidzianym w Załączniku nr 1A do SIWZ, Część 1.3 pkt 1.

Pytanie nr 7

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.3 Zamówienia (tace) punkt 7

Jak rozumieć ostatnie zdanie punktu 7 „Wszystkie dylatacje w obwałowaniu zbiornika należy oczyścić”. Czy dotyczy kanału, tac, zbiornika czy tac obwałowania na skarpach?

Odpowiedź:

Wszystkie dylatacje, wskazane w zakresie części 1.3 Załącznika nr 1A do SIWZ (dotyczy m.in. kanału, tac, zbiornika, tac obwałowania na skarpach) należy oczyścić z roślinności i innych zabrudzeń.

Pytanie nr 8

Zbiornik nr 6 załącznik IA część 1.3 Zamówienia (tace)

Jedna z płyt na skarpie pokryta jest w części odspajającą się, a w części słabo przyczepną warstwa reprofilacyjną z materiałów PCC. Czy należy to naprawić i w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Tak, należy dokonać ww. naprawy zgodnie z zakresem określonym w Załączniku nr 1A do SIWZ Część 1.3 pkt 2.

Podkreślamy, że powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o przedmiotowe Zamówienie.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej
Marcin Kacprzak

