

znak: D25C/251/N/25-49rj/19

Wejherowo, dnia 23.10.2019 r.

D.25C/250/ 722 /2019

wg rozdzielnika

I. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177) Prawo Zamówień Publicznych oraz rozdz. XI w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Roboty budowlane w zakresie realizacji projektu „POPRAWA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI W DIAGNOSTYCE I TERAPII CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH POPRZECZ ROZBUDOWĘ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. F. CEYNOWY W WEJHEROWIE”**., znak: D25C/251/N/25-49rj/19 niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego:

**1309 (1394). Zapytanie Wykonawcy:**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytania nr 32 oraz 33 prosimy o potwierdzenie, że elementy oznaczone w załączniku 1a symbolami Srej i Srej2 to jeden i ten sam element.

**32. Zapytanie Wykonawcy:**

Załącznik 1a symbol Srej – Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający pod pojęciem użytym w zał. nr 1a „system do dokumentacji obrazu makroskopowego” ma na myśli zintegrowany system rejestracji obrazu (obrazowanie patomorfologia) będący częścią zał. nr 2.11? Jeśli nie jest to samo to prosimy o udostępnienie „system do dokumentacji obrazu makroskopowego”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający pod pojęciem użytym w Załączniku nr 1a „system do dokumentacji obrazu makroskopowego” ma na myśli zintegrowany system rejestracji obrazu (obrazowanie patomorfologia) będący częścią Załącznika nr 2.11.

**33. Zapytanie Wykonawcy:**

Załącznik 1a symbol Srej2 – Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający pod pojęciem użytym w zał. nr 1a „\_Zał. zintegrowany system zarządzania i sterowania obrazami” ma na myśli zintegrowany system rejestracji obrazu (obrazowanie patomorfologia) będący częścią zał. nr 2.11? Jeśli nie jest to samo to prosimy o udostępnienie „\_Zał. zintegrowany system zarządzania i sterowania obrazami”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi powyżej.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że elementy oznaczone w załączniku 1a symbolami Srej i Srej2 to jeden i ten sam element.

**1310 (1395). Zapytanie Wykonawcy:**

W związku z modyfikacją odpowiedzi na pytania nr 148, 879 i 1076 dnia 17.10.2019 prosimy o informację, czy na elewacji łącznika mają występować fasady aluminiowo - szklane zgodnie z projektem referencyjnym. Wykonawca rozumie, że elewacja łącznika ma zostać wykonana w technologii lekko – mokrej, jednak do wyjaśnienia pozostaje kwestia czy łącznik ma być wykonany jako tunel bez okien czy z fasadą aluminiowo – szklaną.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Łącznik należy wykonać jako tunel bez okien. Jedynym otworem włącznika są drzwi wejściowe które należy wykonać w technologii aluminiowej.

**1311 (1397). Zapytanie Wykonawcy:**

W związku z nie wystarczającymi wyjaśnieniami wymaganych mocy agregatów prądotwórczych oraz faktem, że zgodnie z obowiązującymi normami PN ISO 8528 nie ma zdefiniowanej mocy ciągłej oraz awaryjnej, pragniemy zwrócić się z prośbą o ostateczne określenie wymaganej mocy zgodnie z normą.

1

znak: D25C/251/N/25-49rj/19

Zgodnie z normą PN ISO 8528 występują następujące moce:

C.O.P – moc trwała

P.R.P – moc szczytowa

Prosimy o wyjaśnienie, że wymagane moce agregatów mają być zgodne z projektem wykonawczym i zestawieniem materiałów stacja oraz Errata PW Elektryka w którym to moc PRP = 725 kVA (580 kW) oraz moc COP = 616 kVA (493 kW).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza

II. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w nn postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego w zakresie udzielonych w dn. 08.10.2019 r w piśmie D.25C/250/ 705 /2019 odpowiedzi na zapytania Wykonawców o numerze 219, 223, 228.

**219. Zapytanie Wykonawcy:**

**dotyczy:** załącznik 2.1\_Most sufitowy dla 2 stanowisk– pkt 4

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści belkę, która nie jest pokryta powłoką antybakteryjną natomiast sama belka jest pozbawiona szczelin i zakamarków, co znaczenie poprawia komfort mycia i dezynfekcji?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**223. Zapytanie Wykonawcy:**

**dotyczy:** załącznik 2.1\_Most sufitowy dla 2 stanowisk (wszystkie sale) – pkt 8

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści most, w którym instalacje gazów medycznych wewnątrz belki głównej są wykonane ze sztywnych certyfikowanych rur miedzianych?

Prosimy zauważyć, że punkty poboru gazów medycznych znajdują się na nieruchomych elementach belki, więc nie ma potrzeby, aby w belce głównej występowały węże elastyczne (dokładnie opisuje to norma EN ISO 11197 „Jednostki zaopatrzenia medycznego”, na którą powołuje się Zamawiający w pkt 1) Tego typu rozwiązanie jest uzasadnione w przypadku ruchomych kolumn przesuwających się pod belką lub sufitowych głowicach zawieszonych na ramionach, które są w ciągłym ruchu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**228. Zapytanie Wykonawcy:**

**dotyczy:** załącznik 2.1\_Most sufitowy dla 2 stanowisk (wszystkie sale) – pkt 18

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści most z wózkiem przesuwalnym wyposażonym w hamulec cierny, w zakresie 170° obrotowy?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SIWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

KOORDYNATOR  
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

  
mgr Monika Klause