



Chorzów, dnia 18.07.2019 r.

SP ZOZ ZSM/ZP/31.1/2019

SZANOWNI WYKONAWCY

Dotyczy: „Malowanie pomieszczeń bloku operacyjnego Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Strzelców Bytomskich 11 wraz z robotami towarzyszącymi”

Informujemy, że w trakcie przetargu na „Malowanie pomieszczeń bloku operacyjnego Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Strzelców Bytomskich 11 wraz z robotami towarzyszącymi”, nr sprawy SP ZOZ ZSM/ZP/31/2019 do Zamawiającego wpłynęły pytania w związku z czym :

*Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert z 22.07.2019 r. na 23.07.2019r.
godz. 10:00 (otwarcie godz. 10.30)*

oraz udziela odpowiedzi na pytania zgodnie z poniższym:

Pytanie 1: Prosimy o potwierdzenie że prace mogą/muszą być prowadzone w godzinach nocnych, aby dotrzymać terminu umownego? Praca w godzinach nocnych spowoduje wzrost ceny ofertowej.

ODP : *Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga wykonywania prac w porze nocnej. Teren bloku operacyjnego jest obszarem, na którym dokonują się zabiegów o różnych porach dnia i nocy. Zamawiający nie jest w stanie określić kiedy (w jakich godzinach) udostępni poszczególne pomieszczenia dla realizacji robót.*

Pytanie 2: Prosimy o określenie czy ujęta w zakresie wymiana fragmentu wykładziny polegać ma na zastosowaniu ponownym wyciętego fragmentu czy należy ująć koszt nowej wykładziny?

ODP : *Jeżeli wycięty fragment wykładziny (po demontażu) będzie nadawał się do ponownego montażu to należy go zamontować. Natomiast jeśli nie będzie się nadawał to należy dostarczyć, ułożyć nowy fragment wykładziny (o jednakowych parametrach).*

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej niż wskazanej w SIWZ systemowej dylatacji w posadzce?

ODP: *Zamawiający dopuszcza do zastosowania inny rodzaj dylatacji niż wskazany w przedmiarze. Zamawiający zwraca uwagę, że należy zastosować dylatację systemową dla tego rodzaju podłóg (wykładzina pcv) przy czym należy zastosować taką dylatację aby transport chorych wózkami na i z sal operacyjnych odbywał się komfortowo (tzn. bezwstrząsowo).*

Pytanie 4. Brak w przedmiarze robót związanych z myciem po robotach, zabezpieczeniu sprzętu i innych elementów folią?

ODP : *Koszty tych robót należy ująć w kosztach ogólnych robót.*

Pytanie 5: W związku z tym, że prace mogą być przerywane i potem wznowione, proszę o określenie czy należy w cenie ująć ponowne zabezpieczenie elementów folią? Świadomość wykonawcy o możliwości kilkukrotnego przystępowania do tych samych prac, spowoduje wzrost ceny usługi.

ODP : *Ze względów bezpieczeństwa sanitarnego pacjentów, Zamawiający nie przewiduje kilkukrotnego przystępowania do tych samych prac. Osoby kierujące blokiem operacyjnym zostały poinformowane o planowanych robotach malarskich oraz o konieczności o*



udostępnienia pomieszczeń Wykonawcy. Należy jednak przewidzieć, że może być konieczne ponowne zabezpieczanie elementów, jednak Zamawiający będzie dążył do tego aby takie sytuacje nie miały miejsca.

Pytanie 6: Zamawiający zastosował bardzo drogie farby do realizacji zadania. Czy jest możliwość zastosowania tańszych zamienników?

ODP : Zastosowane farby spełniają wymagania dla zastosowania w salach operacyjnych. Ze względu na ekspoatacyjnych Zamawiający wymaga zastosowania wskazanych systemów jednakże dopuszcza do zastosowania inny system o paramentrach takich samych lub lepszych. Wykonawca zobowiązany jest zastosować materiały jednego systemu i jednego producenta łączenie z materiałami pomocniczymi takimi jak grunty, zmywacze, szpachle. Materiały pomocnicze muszą być dopuszczone przez producenta farb do stosowania w ich danym systemie.

Zamawiający określa równoważność zastosowanych farb w tabeli poniżej.

Przykładowa farba	Minimalne Parametry równoważne
Tikkurila Argentum 20	<p><i>Farba ma zawierać aktywne srebro, które wraz z zachowaniem wysokiego poziomu higieny w obiekcie zapobiega wzrostowi bakterii na wymalowanej powłoce. Testowana zgodnie z normą ISO 22196.</i></p> <p><i>Zawarte w farbie aktywne srebro ma zapobiegać wzrostowi m.in.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- bakterii gram ujemne bakterie: Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas stutzeri, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae.</i><i>- bakterii gram dodatnich: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis.</i><i>- bakterii odpornych na antybiotyki: MRSA, VRE, bakterie odporne na różnorodne leki Pseudomonas aeruginosa, bakterie odporne na wankomycynę Enterococcus faecium.</i><i>- drożdży i pleśni: Candida glabrata, Candida albicans, Candida tropicalis, Saccharomyces cerevisiae</i> <p><i>Farba ma:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- być odporna na przemywanie środkami dezynfekującymi stosowanymi w szpitalach.</i><i>- posiadać najwyższą odporność na szorowanie na mokro wg SFS-EN 13300 Klasa I, ISO 11998.</i><i>- zapobiegać wzrostowi bakterii na wymalowanej powłoce zgodnie z normą ISO 22196;</i><i>- posiadać odporność na środki dezynfekujące zgodnie z normą LST EN ISO 2812-1:2007, metoda A</i><i>- posiadać odporność na szorowanie na mokro zgodnie z normą LST EN ISO 11998:2006.</i>



<p>TIKKURILLA SEMI MATT 20</p>	<p>Farba musi:</p> <ul style="list-style-type: none">- posiadać najwyższą odporność na zmywanie i szorowanie na mokro – klasa 1 (PN-EN 13300).- nie zawierać rozpuszczalników organicznych: zero % LZO,- spełniać wymagania z zakresu VOC dla farb w wielokryterialnym systemie certyfikacji BREEAM International, z wyłączeniem pomieszczeń narażonych na zwiększoną wilgotność Klasa A+ ze względu na niską emisyjność z powłoki zgodnie z normami francuskimi.- spełniać wymagania LEED v4 „EQ Credit: Low Emitting Materials” zarówno w zakresie zawartości lotnych związków organicznych jak i w zakresie emisji z powłoki wg metod akceptowanych dla inwestycji realizowanych poza USA.- spełniać wymagania ustanowione przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) oraz niemiecki Komitet ds. Zdrowotnej Oceny Wyrobów Budowlanych (AgBB),- nie zawierać formaldehydu dodanego w procesie produkcji.- posiadać najwyższą – klasę 1 według najnowszej normy PN-EN 13300:2002P, PN-EN ISO 11998:2007P.- posiadać odporności na naświetlanie lampami bakteriobójczymi UVC tzn wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzinnym naświetlaniu.
---	---

Z poważaniem
z-ca Dyrektora
ds. eksploatacyjno-technicznych
mgr Tadeusz Szaton

Otrzymali:

- 1) <http://zsm.com.pl/>
- 2) a/a