



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12
tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl
NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 2021.03.10..

Do wszystkich
uczestników postępowania
Znak sprawy – TP-4/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **poniżej progu**, którego przedmiotem jest robota budowlana, **nr ogłoszenia 2021/BZP0001175/01 z dnia 01.03.2021 r. Znak sprawy – TP 4/2021 – Adaptacja pomieszczeń w budynku głównym przy ul. Wierzejewskiego 12 w Konstancinie-Jeziornie z podziałem na pakiety:**

Pakiet 1: adaptacja pomieszczeń na potrzeby izby przyjęć i poradni

Pakiet 2: adaptacja pomieszczeń na potrzeby diagnostyki obrazowej

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

W opisie technicznym instalacji gazów medycznych zapisano: „*Instalacje układane będą w stropie podwieszonym oraz natynkowo w listwach instalacyjnych do nowych punktów poboru jak i do skrzynek strefowych zespołów kontroli SZIAN*”. Na rzutach instalacji gazów medycznych ujęte są podtynkowe tablice poboru gazów medycznych ‘TPG.P’. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i sprecyzowanie, czy instalacja gazów medycznych będzie układana natynkowo, czy podtynkowo?

Odpowiedź: Instalacje należy prowadzić w sufitach podwieszanych oraz podtynkowo.

Pytanie 2

Jeżeli instalacja gazów medycznych będzie układana natynkowo, to prosimy sprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga ujęcia w ofercie cenowej ‘korytka z PCV’, czy listw?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie powyżej

Pytanie 3

Na rzucie instalacji gazów medycznych (Rys. nr. 3; Diagnostyka, parter) znajduje się pomieszczenie nr. 0.17 (Pomieszczenie przygotowania pacjenta). Pomieszczenie wyposażone jest w instalację i punkty poboru dla: tlenu, sprężonego powietrza medycznego oraz próżni. Z projektu wynika, że pomieszczenie będzie pełniło funkcję przygotowania pacjentów przed badaniami w Sali MRI, Sali CT, a także Sali RTG. Prosimy o potwierdzenie, że dla pomieszczenia nr. 0.17 (Pom. Przygotowania pacjenta) należy uwzględnić w ofercie cenowej wykonanie odciągu gazów poanestetycznych, który to będzie zakończony ściennym punktem odciągu gazów poanestetycznych.

Odpowiedź: Dla pomieszczenia 0.17 (pomieszczenie przygotowania pacjenta) nie należy uwzględniać odciągu gazów poanestetycznych.

Pytanie 4

Na rysunku gazów medycznych nr PW.GM.03 w PORADNI występują 2 szt. Tablic TPG.P-5 2O.1A.2VAC, natomiast w przedmiarze w poz. 8 występuje 1 kpl, prosimy o poprawienie przedmiaru na ilość 2 kpl.

Odpowiedź: Proszę uwzględnić przy wycenie 2 kpl.

Pytanie 5

W opisie instalacji gazów medycznych w PORADNI występuje zapis:

Sprężarki

W związku z wyeksploatowaniem 2 istniejących sprężarek zakłada się wymianę na nowe typu: Renner RS-PRO 11.0 (1 szt.) oraz Renner RSF-PRO 11.0 (1 szt.) lub inne o równoważnych parametrach.

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie jest tylko wymiana wyżej wymienionych sprężarek, bez innych dodatkowych urządzeń występujących w sprężarkowni typu: osuszacze adsorpcyjne, zbiorniki, czujnik punktu rosy i tlenu węgla z alarmem i wyświetlaczem, separatory cyklonowe, separator woda olej itp.

Odpowiedź: Wymiana sprężarek zgodnie z opisem i przedmiarem robót.

Pytanie 6

W opisie instalacji gazów medycznych w PORADNI występuje zapis:

Sprężarki

W związku z wyeksploatowaniem 2 istniejących sprężarek zakłada się wymianę na nowe typu: Renner RS-PRO 11.0 (1 szt.) oraz Renner RSF-PRO 11.0 (1 szt.) lub inne o równoważnych parametrach.

Zgodnie z normą PN EN ISO 7396 w sprężarkowni powinny być 3 szt. sprężarek. Czy Zamawiający dysponuje 3 sprawną sprężarką? Czy należy również wycenić 3 sprężarkę? Jeżeli tak to jakiego typu?

Odpowiedź: Wymiana sprężarek zgodnie z opisem i przedmiarem robót.

Pytanie 7

Prosimy o informację czy istniejące sprężarki są również typu Renner i czy w sprężarkowni jest istniejący sterownik do sterowania nimi, czy też należy wycenić nowy sterownik do sterowania sprężarkami?

Odpowiedź: Obecne sprężarki nie są firmy Renner. W kwestii wymiany sterownika należy przyjąć rozwiązanie producenta.

Pytanie 8

Prosimy o określenie jakie ciśnienie ma sprężarka Renner RS PRO 11 i Renner RSF-PRO 11.

Odpowiedź: Należy przyjąć następujące ciśnienia: 10 bar (wydajność 1,56 m³/min)

Pytanie 9

Czy sprężarki Renner RS PRO 11 i Renner RSF-PRO 11 będą obsługiwały sprężone powietrze medyczne z 1 sprężarkowni? Czy każda z tych sprężarek ma być zamontowana w różnych sprężarkowniach u Zamawiającego? Jedna sprężarka jest z falownikiem, a druga bez. Jak mają być sterowane jeżeli będą zamontowane w tej samej sprężarkowni?

Odpowiedź: Sprężarki mają być zamontowane w jednej istniejącej sprężarkowni.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza sprężarki firmy Airpol, Gardner Denver, Atlas Copco?

Odpowiedź: Dopuszcza się innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów dobranych sprężarek referencyjnych.