

Konstancin-Jeziorna, 16.03.2021 r

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**

Zarówno w Diagnostyce jak i Poradni występują te same rysunki instalacji gazów medycznych : „RYS.1 – DIAGNOSTYKA”, „RYS.1 – poradnia”. Ponieważ Wykonawcy startują na 2 pakiety, to prosimy o jasne określenie, w którym pakiecie należy wycenić MAGISTRALĘ INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH do miejsca wpięcia wg. RYS.1 który jest taki sam dla Diagnostyki i Poradni.

**Odpowiedź:** Magistralę należy wycenić w pakiecie nr 1 (Poradnia).

**Pytanie 2**

W odpowiedziach Zamawiający dopuścił sprężarki innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów referencyjnych.

Zamawiający podaje sprężarki o ciś. 10 bar i wydajności 1,56 m<sup>3</sup>/min=93,6m<sup>3</sup>/h. Na stronie jednego z dostawców tych sprężarek widnieje tabelka, która podaje inną wydajność dla ciś. 10 bar, a mianowicie 1,5 m<sup>3</sup>/min=90 m<sup>3</sup>/h:

<http://www.pdair.pl/?informacje/sprezarki-renner/proba.html>

MODEL SPRĘŻARKI	WYDAJNOŚĆ [m <sup>3</sup> /min]				MOC SILNIKA [kW]	POZIOM HAŁASU [dBA]	PRZYŁ G	CIĘŻAR [kg]	WYMIARY [mm]
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar					
RS 3	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	59	1/2	160	560x720x830
RS 4	0,56	0,46	0,32	0,30	4,0	61	1/2	160	560x720x830
RS 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	61	1/2	170	560x720x830
RS 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	63	1/2	180	560x720x830
RS 9	-	1,09	0,86	0,75	9,0	69	3/4	190	560x720x830
RS 11	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	69	3/4	270	660x980x995

W związku z rozbieżnościami i brakiem informacji czy ta wydajność jest spełniona dla

\* Wydajność zgodnie z normą ISO1217, wyd. 3, aneks C – 1996 test code/ Pneurop/Cagi PN2 CPTC2, równoważną się wydaje być sprężarka polskiego producenta AIRPOL 11, która dla nadciśnienia tłoczenia osiąga 1,45 m3/min=87m3/h:

### Airpol 11

Sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5

Stała wydajność

Wydajność [m3/h] [ 0,8 MPa ] 108

Wydajność [m3/h] [ 1,0 MPa ] 87

Wydajność [m3/h] [ 1,3 MPa ] 70

Wydajność [m3/h] [ 1,5 MPa ] 55

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie AIRPOL 11?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wycenę sprężarki AIRPOL 11.

#### Pytanie 3

W związku z wykonaniem wizji lokalnej informujemy, że obecna sprężarkownia nie spełnia wymogów normy PN EN ISO 7396-1 2016 do instalacji gazów medycznych. Czy Zamawiający podtrzymuje dalej, że na etapie przetargu należy wycenić tylko 2 sprężarki w ramach wymiany, a w przyszłości Zamawiający zmodernizuje sprężarkownię i dostosuje ją do wymogów normy do inst.gazów medycznych?

**Odpowiedź:** Wycenę należy sporządzić w oparciu o przedmiary.

#### Pytanie 4

Jeżeli Zamawiający wymienia stare sprężarki o mocy 5,5 kW na 11 kW, to czy Zamawiający przewidział wszystkie branżowe zmiany związane z tą wymianą i dostosowanie instalacji elektrycznej i wentylacji?

**Odpowiedź:** Wycenę należy sporządzić w oparciu o przedmiary. Ewentualne dostosowanie istniejących instalacji zostanie rozliczone kosztorysem powykonawczym.

#### Pytanie 5

Jeżeli Zamawiający wymienia sprężarki, to prosimy zwrócić uwagę, że stare sprężarki są na zbiorniku, natomiast proponowane przez Zamawiającego referencyjne sprężarki nie są montowane na zbiorniku. W związku z powyższym po wymianie starych sprężarek pozbędzie się Zamawiający bufora spr.pow.. Żeby móc uruchomić sprężarkownię należy przewidzieć zgodnie z normą 2 zbiorniki, proponujemy: „Zbiornik sprężonego powietrza ocynkowany z kompletnym osprzętem KP-1000-11” w ilości 2 szt, a jeżeli Zamawiający nie ma na tyle funduszy to chociaż 1 taki zbiornik. W przeciwnym razie nie wyobrażamy sobie uruchomienia takiej sprężarkowni.

**Odpowiedź:** Wycenę należy sporządzić w oparciu o przedmiary. Ewentualne dostosowanie istniejących instalacji zostanie rozliczone kosztorysem powykonawczym.

#### Pytanie 6

W opisie gazów medycznych pojawia się zapis nielogiczny: „Wyposażenie elektryczne paneli wg projektu branży elektrycznej”, ponieważ wszędzie w gabinetach zostały zaprojektowane ścienne tablice gazów medycznych TPG i takie też widnieją w przedmiarze. W elektryce nie występują panele nadłóżkowe, w gabinetach się ich nie projektuje. Prosimy zatem o potwierdzenie, że należy wycenić TPG, czyli tak jak zakłada przedmiar instalacji gazów medycznych.

**Odpowiedź:** Wycenę należy sporządzić w oparciu o przedmiary gazów medycznych.