

Kraków, 30 czerwca 2020 r.

DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY

SZP-271-PN-17/2020- Dostawa, montaż i uruchomienie sprężarki śrubowej dwustopniowej zmienneobrotowej kompatybilnej z istniejącym układem zainstalowanym na terenie ZTPO w Krakowie

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W imieniu Zamawiającego – Krakowskiego Holdingu Komunalnego S.A. w Krakowie –informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania o wyjaśnienie poniższych zapisów SIWZ. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej „ustawą”, przedstawiam poniżej

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie udźwigu suwnicy za pomocą której zostanie opuszczony kompresor na niższy poziom.

Odpowiedź: Maksymalny udźwig suwnicy to 5 ton

Pytanie 2

Dotyczy OPZ

Wydajność W zakresie min.: 0-31 m³/min - proszę o wyjaśnienie czy przy tak istotnej mocy sprężarki zasadne jest aby sprężarka pracowała z wydajnością bliską 0 m³/min? Proszę również o określenie wartości ciśnienia dla oczekiwanej wydajności oraz podanie normy wg której określana jest wydajność kompresora.

Odpowiedź Proces wymaga szerokiego zakresu regulacji wydajności. Celem inwestora jest eliminacja biegu na obciążeniu do zera dla sprężarki zmienneobrotowej. Wydajność podana przy ciśnieniu 7,5 bar zgodnie z normą ISO 1217:2009 annex C i E. Szeroki zakres regulacji od 0 m³/min eliminuje dziury regulacyjne. Brak biegu na obciążeniu (praca luzem) – 0kW.

Pytanie 3

Dotyczy OPZ

Dane dotyczące wody chłodzącej: (maks./min. temp. otoczenia 46 / 2°C) – zapewne chodzi o temperaturę wody chłodzącej. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź Tak. Konstrukcja sprężarki powinna umożliwiać pracę z temperaturą wody chłodzącej do 46°C na wlocie (odpowiednio przewymiarowane chłodnice).

Pytanie 4

Dotyczy OPZ

Wzrost temperatury powietrza chłodzącego Max.: 9 °C – proszę o potwierdzenie czy chodzi o temperaturę powietrza chłodzącego?

Odpowiedź: Tak, chodzi o przyrost temperatury otoczenia.

Kompresory zamontowane są w piwnicy, wprawdzie chłodzone są wodą, lecz pozostałe elementy (silnik) wymagają chłodzenia powietrzem. Przyrost temperatury powietrza chłodzącego max.: 9 °C

Pytanie 5

Dotyczy OPZ

Silnik główny: silnik elektryczny wysokosprawny: Proszę o wyjaśnienie lub podanie dokładnych wytycznych oczekiwanej minimalnej sprawności silnika głównego lub klasy sprawności silnika głównego

Odpowiedź: Sprawność silnika nie mniejsza niż 96.1% przy max. prędkości obrotowej. Silnik wyprodukowany w EU. Klasa sprawności silnika IE3 lub wyżej.

Pytanie 6

Dotyczy OPZ

Moc znamionowa: 160 kW – proszę o potwierdzenie czy chodzi o moc znamionową silnika głównego czy chodzi o całkowitą moc pobierana przez pakiet kompresora?

Odpowiedź: Moc znamionowa silnika 160kW.

Termin i miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

CZŁONEK ZARZĄDU
Marcin Kandefer

Krakowski Holding Komunalny SA w Krakowie

ul. J. Brożka 3, 30-347 Kraków

tel. +48 12 269 15 05

faks +48 12 395 77 34

biuro@khk.krakow.pl, www.khk.krakow.pl

Numer rachunku bankowego: 41124047221111000048581778

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia

Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 000006301

Kapitał zakładowy: 1.297.800.000.00 zł. Kapitał wolacony: 1.297.800.000.00 zł

Specjalista ds. zamówień
i zaopatrzenia
Elzbieta Kurek