

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9 (10-24)/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/007/2019

KRAKÓW dnia: 2019-01-29

L. dz. KA-2/110/2019

O D P O W I E D Ź
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2019-01-25 i 2019-01-28 do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Nadbudowę i przebudowę istniejącego budynku dydaktyczno - administracyjnego galerii "GIL", bud. W-7 (10-36), Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, Kraków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Nadbudowa budynku Galerii GIL", bud. (10-36), ul. Warszawska 24, Kraków"**.,

Treść wspomnianych wniosków jest następująca:

Zestaw nr 3:

Prosimy o określenie rodzaju oraz ilości poszczególnych urządzeń w przedmiarze BRANZA_SANITARNA i WENTYLACYJNA
poz. 84 Klimakonwektor z osprzętem szt. 23
oraz poz. 85. Klimakonwektor z osprzętem szt.12
Czy wycenić zgodnie z rzutami PW: Klimakonwektor K1 ilość sztuk 30, Klimakonwektor K2 ilość sztuk 7 ?

Zestaw nr 4:

1. Prosimy o podanie parametrów zestawu hydroforowego.
2. Jaki rodzaj spłukiwania do pisuarów należy wycenić, w przedmiarze występują "płuczki samoczynne" ?
3. Prosimy o podanie parametrów "stacji napełniającej z pompą ręczną".

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach są następujące:

Ad. Zestaw nr 3:

Do oferty prosimy przyjąć typy oraz ilości podane we wskazanych pozycjach przedmiaru BRANZA_SANITARNA i WENTYLACYJNA.

Ad. Zestaw nr 4:

ad 1)

W ofercie należy uwzględnić zestaw hydroforowy zgodnie z opisem technicznym dokumentacji PW_IS_000_OPIS.pdf (patrz uwaga w pkt. 3.1), załączonym do SIWZ. Kompletny zestaw hydroforowy wyposażony powinien być w zestaw pomp połączonych równolegle zamontowanych na wspólnej ramie podstawy i wyposażonych w odpowiednią

armaturę. Zestaw powinien mieć elementy rurociągów, kolektorów itp. wykonane ze stali nierdzewnej, powinien być wyposażony po stronie ssawnej pomp w kolektor ssawny łącznik ciśnienia jako zabezpieczenie przed suchobiegiem i zawór odcinający, po stronie tłocznej pomp powinien znajdować się zawór zwrotny, zawór odcinający, manometr, przetwornik ciśnienia, zbiornik ciśnienia i kolektor tłoczny. Zestaw powinien być wyposażony w podstawę montażową przystosowaną do przytwierdzenia do wyrównanej posadzki. Zestaw powinien być wyposażony w wyłącznik zał/wył zasilania elektrycznego. Ma utrzymywać stałe ciśnienia bez względu na zmiany i wahania przepływu. Powinien posiadać wbudowany regulator PI, który reguluje liczbą pracujących pomp oraz ich prędkością zgodnie z wymaganym przepływem. Należy zapewnić automatyczną zamianę pomp zgodnie z zasadą "pierwsza załącz, pierwsza wyłącz". Ustawienia parametrów zestawu muszą mieć możliwość zmiany i być wykonywane bezpośrednio na panelu sterowania pomp. Zestaw ma być fabrycznie przetestowany i dostarczany jako gotowy do pracy.

ad 2)

W ofercie należy uwzględnić zawór pisuarowy czasowy z regulacją wypływu.

ad 3)

Pod pojęciem „stacja napełniająca z pompą ręczną” rozumieć należy każdą dostępną na rynku mobilną stację napełniającą - odpowietrzającą w postaci-kompaktowego urządzenia przeznaczone do napełniania, serwisowania i przeprowadzania prób ciśnieniowych w dowolnego typu układach grzewczych wypełnionych wodą lub mieszką glikolową.