

Kraków, 13 maja 2019r.

DAM-282-2/19

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest remont instalacji freonowej dla agregatu wody lodowej (zmiana agregatu oraz chłodnicy freonowej na chłodnicę glikolową) oraz remont instalacji wody lodowej w obrębie pomieszczenia maszynowni chłodu (remont maszynowni chłodniczej wraz z urządzeniami na dachu) w budynku Małopolskiego Ogrodu Sztuki w Krakowie, ul. Rajska 12 (CPV 45331200-8) , na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje poniżej zadane zapytanie wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego.

Zapytanie nr 3:

„w związku z postępowaniem DAM-282-2/19 zwracam się z pytaniem:

W związku z rozbieżnościami pomiędzy projektem a przedmiarem, proszę o informację jaką technologią powinny być łączone rury instalacji chłodniczej. Według projektu powinny być łączone przez rowkowanie, natomiast według przedmiaru spawane.

Dotyczy postępowania: "Remont instalacji freonowej dla agregatu wody lodowej (zmiana agregatu oraz chłodnicy freonowej na chłodnicę glikolową) oraz remont instalacji wody lodowej w obrębie pomieszczenia maszynowni chłodu (remont maszynowni chłodniczej wraz z urządzeniami na dachu) w budynku Małopolskiego Ogrodu Sztuki w Krakowie, ul. Rajska 12"

Odpowiedź nr 3

Instalacje powinny być wykonywane w obszarze obiektu metodą połączeń rowkowanych z uwagi na prowadzenie prac na czynnym obiekcie.

Dyrektor Naczelny i Artystyczny


Krzysztof Głuchowski