

dot. postępowania:

**Dostawa i montaż nowego, sztucznego, mobilnego lodowiska
o wymiarach 23 m x 35 m**

W dniu 07.09.2020r. na skrzynkę e-mail Zamawiającego wpłynęło zapytanie do prowadzonego postępowania o następującej treści:

- „ 1) Czy Zamawiający dopuści zmianę orurowania chłodniczego z polietylenu (PE) ?
- 2) Czy Zamawiający dopuszcza dostawę band o konstrukcji stalowej malowanej poprzez cynkowanie ogniowe o wysokości jak w SIWZ z wypełnieniem płyty z polietylenu w kolorze białym o grubości 8mm oraz płyty okopowej z polietylenu w kolorze żółtym o grubości 10mm które są, trwalsze, bezpieczniejsze i bardziej estetyczne od proponowanych w SIWZ? Lub czy uznaje to rozwiązanie za równoważne do opisanego? Jeżeli nie to jakie bandy Zamawiający przyjmuje jako równoważne?
- 3) Proszę o dopuszczenie do postępowania Wykonawców którzy spełniają warunek zdolności technicznej : dostawy i montażu co najmniej dwóch lodowisk z orurowaniem PEHD o wielkości co najmniej 800m² wraz z podaniem jego wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawa została wykonana oraz załączeniem dowodów określających czy ta dostawa została wykonana lub jest wykonywana należycie...”
- 4) W postępowaniu zabrakło informacji o izolacji termicznej i folii zabezpieczającej. Izolacja jest bardzo ważnym elementem każdej technologii lodowiska. Zapobiega ona przedostawaniu się zimna potrzebnego na chłodzenie wierzchniej tafli lodu w głąb podłoża na którym jest rozłożone lodowisko. Dzięki temu praca agregatu jest dużo bardziej ekonomiczna co wpływa na koszty rachunków za prąd.
- 5) Zaproponowana moc agregatu w postępowaniu jest znacząco za mała do powierzchni lodowiska. Z naszego wieloletniego doświadczenia proponujemy zastosowanie agregatu chłodniczego o minimalnej mocy chłodniczej min 190kW (nie mylić z mocą elektryczną) dla parametrów glikolu -8°C/-11°C i temperatury zewnętrznej +15oC. W ostatnich latach w okresie zimowym zauważamy coraz częstszy wzrost temperatury powietrza. W okresie tym bardzo często pojawiają się temperatury na poziomie +10oC i wyższe. Zastosowanie agregatu o mniejszej mocy chłodniczej niż 190kW spowoduje utrudnione utrzymanie powierzchni tafli lodowiska we właściwej strukturze (pojawia się mokre placie na tafli lodowiska), a w konsekwencji rozpuszczenie się wytworzonego lodu.”

AGENCJA REWITALIZACJI STARÓWKI ARS Sp. z o.o.

09-400 Płock, Plac Stary Rynek 5 lok. 6A; tel. 24 367-68-40 fax. 24 367-68-51

www.ars.plock.pl; ars@ars.plock.pl; NIP 774-23-88-782 Regon 610993612; KRS 0000044769

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy; kapitał zakładowy 25 463 500,00 zł;

Bank Pekao SA I O/Płock 22124031741111000028914152

Ad1.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany orurowania chłodniczego.

Ad2.

Zamawiający nie dopuszcza innych band niż aluminiowe, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Ad3.

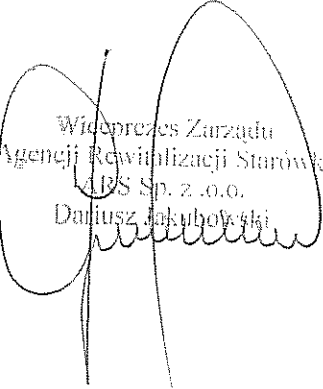
Zamawiający nie dopuszcza innej technologii ze względu na łatwość transportu i przechowywania orurowania chłodniczego mobilnego EPDM z boksami.

Ad4.

Po stronie Zamawiającego jest przygotowanie podłoża (podsypka piaskowa, folia, styrodur, folia).

Ad5.

Zamawiający oświadcza, że zgodnie z przedmiotem zamówienia wydajność chłodnicza powinna być ok. 170 kW przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.



Wiceprezes Zarządu
Agencji Rewitalizacji Starówki
ARS Sp. z o.o.
Dariusz Jakubowski



AGENCJA REWITALIZACJI STARÓWKI ARS Sp. z o.o.

09-400 Płock, Plac Stary Rynek 5 lok. 6A; tel. 24 367-68-40 fax. 24 367-68-51

www.ars.plock.pl; ars@ars.plock.pl; NIP 774-23-88-782 Regon 610993612; KRS 0000044769

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy; kapitał zakładowy 25 463 500,00 zł;

Bank Pekao SA I O/Płock 22124031741111000028914152