



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

ISO 27001: 2005

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004

PN-N18001:2004



SZPITAL
AKREDYTOWANY

Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/18/D/18

Bydgoszcz, dnia 08.06.2018 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę myjni do basenów i kaczek

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017 poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) i wprowadza następujące zmiany.

W załączniku nr 1 do SIWZ pn. Przedmiot zamówienia

- w załączniku nr 1 do SIWZ pn. Przedmiot zamówienia - zadanie nr 1, w tabeli w pkt 8 (Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika), w kolumnie – opis parametrów

w ppkt 11 wykreśla się zapis:

System co najmniej 11 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

w zamian wprowadza się nowy zapis, który otrzymuje brzmienie:

System co najmniej 11 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych ze stali kwasoodpornej lub z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

- w załączniku nr 1 do SIWZ pn. Przedmiot zamówienia - zadanie nr 1, w tabeli , pkt 9 (Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika - w kolumnie – opis parametrów

w ppkt 10 wykreśla się zapis:

System co najmniej 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

w zamian wprowadza się nowy zapis, który otrzymuje brzmienie:

System co najmniej 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych ze stali kwasoodpornej lub z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna)

- w załączniku nr 1 do SIWZ pn. Przedmiot zamówienia - zadanie nr 2, w tabeli w pkt 8 (Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika), w kolumnie – opis parametrów

w ppkt 11 wykreśla się zapis

System co najmniej 11 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na

działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

w zamian wprowadza się nowy zapis, który otrzymuje brzmienie:

System co najmniej 11 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych ze stali kwasoodpornej lub z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

- ***w załączniku nr 1 do SIWZ pn. Przedmiot zamówienia - zadanie nr 2, w tabeli , pkt 9 (Walory techniczno-eksploatacyjne punktowane przez użytkownika- w kolumnie – opis parametrów***

w ppkt 10 wykreśla się zapis:

System co najmniej 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

w zamian wprowadza się nowy zapis, który otrzymuje brzmienie:

System co najmniej 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych ze stali kwasoodpornej lub z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej (w tym teleskopowa dysza rotacyjna lub centralna dysza rotacyjna).

Zmodyfikowany załącznik nr 1 pn „Przedmiot zamówienia” dla zadania 1 i 2 stanowi załącznik do niniejszej modyfikacji SIWZ i jest obowiązującym w powyższym postępowaniu