

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, pn:

**Dostawa środków chemicznych do uzdatniania i dezynfekcji wody basenowej
w pływalniach Ośrodka Sportu i Rekreacji w Inowrocławiu
Numer ogłoszenia: 5803 - 2013; data zamieszczenia: 10.01.2013**

dokonał wyboru oferty złożonej przez:
numer oferty 1

firma (nazwa) **ZPU Gotix W.H. Gotowicz, ul. Merlina 5 – Zamość, 89-200 Szubin**

Uzasadnienie wyboru:

Złożono ofertę za cenę **85.257,00 zł**. Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, ale może ją zwiększyć do ceny najkorzystniejszej. Oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty
wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem złożonych ofert zawierających punktację
przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr oferty	NAZWA WYKONAWCY	ADRES	Razem pkt
1	ZPU Gotix W.H. Gotowicz	ul. Merlina 5 – Zamość 89-200 Szubin	100
2	Kontakt s.c.	ul. Kasprówicza 4 83-000 Pruszcz Gdański	Oferta odrzucona

Informacja o Wykonawcach wykluczonych:

Z postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Z postępowania odrzucono **jednego** Wykonawcę:

- 1) Firmę Kontakt s.c., ul. Kasprówicza 4, 83-000 Pruszcz Gdańsk - na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp, tj. treść oferty nie odpowiada treści siwz - parametry zaoferowanych środków chemicznych nie spełniają wymogów Zamawiającego:

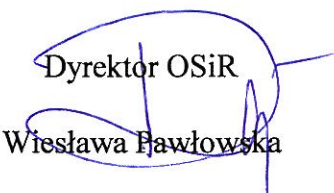
Nazwa środka i jego wymagane wartości chemiczno- fizyczne	KONTAKT
Podchloryn sodowy stabilizowany: - Zawartość: >13% aktywnego chloru - Wygląd: ciecz - Barwa: lekko żółtawa do seledynowej	- spełnia - spełnia - spełnia

- Zapach: duszący zapach chloru - Wartość pH: >11 - Rozpuszczalność w wodzie: dobrze rozpuszczalny	- spełnia - spełnia
Kwas siarkowy: - Zawartość: 15% < kwas < 51% - Wygląd: ciecz - Barwa: bezbarwna lub lekko żółta - Zapach: ostry, duszący - Wartość pH: ≤ 1 - Rozpuszczalność w wodzie: dobrze rozpuszczalny	- spełnia - spełnia - spełnia - spełnia - spełnia
Kolagulant (chlorek poliglinu - PAX 16): - Zawartość: 30-40 % - Wygląd: ciecz - Barwa: jasnożółta - Wartość pH: 1,0 – 5,0	- spełnia - spełnia - spełnia - spełnia
Kwas solny (kwas chlorowodorowy): - Zawartość: 34 % - Wygląd: ciecz - Barwa: bezbarwna, lekko żółta - Zapach: ostry, gryzący - Wartość pH: = 1	- <i>spełnia</i> - <i>spełnia</i> - <i>spełnia</i> - <i>spełnia</i> - <i>nie spełnia (pH < 1)</i>
Siarczan miedzi: - Wygląd: ciało stałe - Barwa: niebieska - Zapach: bez zapachu - Wartość pH: ok. 4	- spełnia - spełnia - spełnia - spełnia
Ziemia krzemkowa: - Wygląd: proszek - Barwa: od różowej do białej - Zapach: bez zapachu - Wartość pH: 8-10(10% zawiesina)	- spełnia - spełnia - spełnia - spełnia

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Zamawiający zaprasza do podpisania umowy w dniu **20 lutego 2014 r.**

Prosimy o zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego zawiadomienia na nr faksu (52) 355 53 66

Dyrektor OSiR

Wiesława Pawłowska

