

ZP.264.33.2019.7.JP

Gdynia, dn. 14.01.2020 r.

**Do uczestników postępowania****Dotyczy: wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr EZP/732/2019 na „Zakup zaworów kulowych”.**

Streszczenie i porównanie złożonych ofert:

**Pakiet nr 1 - Zawory kulowe kołnierzowe:**

Nr oferty	Wykonawca	Adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: cena brutto oferty
1	FHU AGA Agnieszka Łączkowska	ul. Chyłońska 90a, 81-033 Gdynia	99,19
2	INFRACORR Sp. z o.o.	ul. Chrobrego 8, 80-423 Gdańsk	<b>100,00</b>
3	GLOBTOS Sp. z o.o.	ul. Legnicka 60d, 54-204 Wrocław	82,47

Jako najkorzystniejszą ofertę wybrano ofertę nr 2:  
**INFRACORR Sp. z o.o. ul. Chrobrego 8, 80-423 Gdańsk**Uzasadnienie wyboru: oferta z najwyższym wynikiem punktów uzyskanych w kryterium **cena brutto oferty**.Wykonawcy wykluczeni: brakOferty odrzucone: brak**Pakiet nr 2 – Zawory kulowe gwintowane:**

Nr oferty	Wykonawca	Adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: cena brutto oferty
1	FHU AGA Agnieszka Łączkowska	ul. Chyłońska 90a, 81-033 Gdynia	<b>100,00</b>
2	GLOBTOS Sp. z o.o.	ul. Legnicka 60d, 54-204 Wrocław	64,10

Jako najkorzystniejszą ofertę wybrano ofertę nr 1:  
**FHU AGA Agnieszka Łączkowska ul. Chyłońska 90a, 81-033 Gdynia**Uzasadnienie wyboru: oferta z najwyższym wynikiem punktów uzyskanych w kryterium **cena brutto oferty**.

Wykonawcy wykluczeni: brak

Oferty odrzucone: brak

**Pakiet nr 3 – Zawory kulowe do spawania:**

Nr oferty	Wykonawca	Adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: <b>cena brutto</b>
1	<b>FHU AGA Agnieszka Łączkowska</b>	ul. Chyłońska 90a, 81-033 Gdynia	80,27
2	<b>INFRACORR Sp. z o.o.</b>	ul. Chrobrego 8, 80-423 Gdańsk	75,86
3	<b>GLOBTOS Sp. z o.o.</b>	ul. Legnicka 60d, 54-204 Wrocław	<b>100,00</b>

Jako najkorzystniejszą ofertę wybrano ofertę nr 3:

**GLOBTOS Sp. z o.o.** ul. Legnicka 60d, 54-204 Wrocław

Uzasadnienie wyboru: oferta z najwyższym wynikiem punktów uzyskanych w kryterium **cena brutto oferty**.

Wykonawcy wykluczeni: brak

Oferty odrzucone: brak

Z poważaniem

PROKURENT SPÓŁKI  
DYREKTOR ROZWOJU  
  
mgr inż. Piotr Surma