

Nazwa i adres Wykonawcy

Formularz asortymentowo - cenowy**Część 4 - Termosy stalowe do transportu napojów ze stali nierdzewnej**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa / numer katalogowy*
1.	Termos stalowy do transportu napojów ze stali nierdzewnej 10 l	szt.	15						
2.	Termos stalowy do transportu napojów ze stali nierdzewnej 15 l	szt.	20						
3.	Termos stalowy do transportu napojów ze stali nierdzewnej 20 l	szt.	35						
Razem									

Uwagi:

- * Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.
- Ww. termosy muszą spełniać wszystkie nw. wymagania.
- Wartości zdefiniowane w poniższej tabeli wyrażeniem „Tak” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Zestawienie wymagań stawianych przez Zamawiającego odnośnie termosów stalowych do transportu napojów ze stali nierdzewnej

Lp.	Minimalne wymagania (parametry techniczne i inne warunki) stawiane przez Zamawiającego, które muszą spełniać termosy stalowe do transportu napojów ze stali nierdzewnej	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1.	Wykonane ze stali nierdzewnej, wnętrze ze stali polerowanej	Tak	
2.	Wyposażone w 6 zaczepów łączących termos z pokrywą	Tak	
3.	Przestrzeń między ściankami wypełniona tworzywem izolującym	Tak	
4.	Szczelna pokrywa z szerokim uchwytem i uszczelką zapobiegającą wylewaniu się płynów	Tak	
5.	Ergonomiczne uchwyty transportowe	Tak	

6.	Wentyl odpowietrzający w pokrywie	Tak	
7.	Gumowa podstawa zabezpieczająca przed uszkodzeniami	Tak	
8.	Szeroki uchwyt na pokrywie termosu	Tak	
9.	Ścianka wewnętrzna wykonana ze stali AISI 443, która cechuje się bardzo dobrą odpornością na rdzewienie	Tak	
10.	Gwarancja min. 12 miesięcy	Tak	

..... (miejscowość), dnia 2024 r.

.....
 podpis osoby/ób umocowanej/ych
 do reprezentowania Wykonawcy