



## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Wykonanie i dostawa tablic rejestracyjnych na potrzeby Urzędu Miejskiego w Gdańsku oraz odbiór i złomowanie wycofanych z użytku tablic rejestracyjnych w latach 2019-2020” (sygn. BZP.271.29.2019.AM)

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2018 roku, poz. 1986 ze zm.) Zamawiający informuje, że w przetargu nieograniczonym na „Wykonanie i dostawę tablic rejestracyjnych na potrzeby Urzędu Miejskiego w Gdańsku oraz odbiór i złomowanie wycofanych z użytku tablic rejestracyjnych w latach 2019-2020”:

### I. OFERTY

Złożono następujące oferty:

#### 1. UTAL S.A.

ul. Katarzyńska 9, Gruszczyn, 62-006 Kobylnica

cena: **1 082 317,59 zł**

gwarancja na tablice rejestracyjne: **36 m-cy**

termin dostawy tablic rejestracyjnych: **4 dni**

liczba punktów w kryterium CENA: 58

liczba punktów w GWARANCJA na tablice rejestracyjne: 10

liczba punktów w kryterium TERMIN DOSTAWY tablic rejestracyjnych: 0

**łącznie liczba punktów: 68**

#### 2. TABLA Sp. z o.o.

ul. Diamentowa 7b, 20-447 Lublin

cena: **1 048 169,10 zł**

gwarancja na tablice rejestracyjne: **24 m-ce**

termin dostawy tablic rejestracyjnych: **3 dni**

liczba punktów w kryterium CENA: 60

liczba punktów w GWARANCJA na tablice rejestracyjne: 0

liczba punktów w kryterium TERMIN DOSTAWY tablic rejestracyjnych: 10

**łącznie liczba punktów: 70**

#### 3. EUROTAB Sp. z o.o.

SKARBIMIERZYCE 16, 72-002 Dołuje

cena: **1 143 143,55 zł**

gwarancja na tablice rejestracyjne: **36 m-cy**

termin dostawy tablic rejestracyjnych: **4 dni**



liczba punktów w kryterium CENA: 55

liczba punktów w GWARANCJA na tablice rejestracyjne: 10

liczba punktów w kryterium TERMIN DOSTAWY tablic rejestracyjnych: 0

**łącznie liczba punktów: 65**

## II. OFERTA NAJKORZYSTNIEJSZA

Ofertą najkorzystniejszą (najtańszą) jest: **oferta nr 2**, złożona przez **TABLA Sp. z o.o.**

Z poważaniem,

DYREKTOR  
BIURA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

  
Marek Komorowski