

Uchwała nr 238/2019
Zarządu Powiatu Grodziskiego

z dnia 04.12.2019 roku

w sprawie zatwierdzenia wyniku postępowania i udzielenia zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 30.000 euro na „Zakup wraz z dostawą 12 zestawów komputerowych, drukarki oraz innego sprzętu komputerowego dla potrzeb Starostwa Powiatu Grodziskiego”, oznaczenie sprawy: ZP.272.2.15.2019.

Na podstawie art. 26, art. 32 ust.1 i 2 punkt 3 i 4 oraz art. 33 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 511 z późn. zm.) oraz § 3 ust.10 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość wyrażona w złotych nie przekracza równowartości kwoty 30.000 euro, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 503/2017 Zarządu Powiatu Grodziskiego z dnia 29.03.2017 r. w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych w Starostwie Powiatu Grodziskiego, których wartość wyrażona w złotych nie przekracza równowartości kwoty 30.000 euro, Zarząd Powiatu Grodziskiego uchwala, co następuje:

§ 1

W związku z przeprowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 30.000 euro na „Zakup wraz z dostawą 12 zestawów komputerowych, drukarki oraz innego sprzętu komputerowego dla potrzeb Starostwa Powiatu Grodziskiego”, oznaczenie sprawy ZP.272.2.15.2019 zatwierdzić wynik postępowania i udzielić zamówienia firmie „dbSystem Dariusz Buczyński”, ul. Daleka 32, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, która złożyła najkorzystniejszą ofertę w wysokości 69 833,00 złotych brutto (słownie: sześćdziesiąt dziewięć tysięcy osiemset trzydzieści trzy złote zero groszy).

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Staroście Grodziskiemu.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisy członków Zarządu Powiatu Grodziskiego:

STAROSTA


Marek Wiezbicki

WICESTAROSTA


Krzysztof Filipiak

Członek Zarządu


Zofia Owczarek

Członek Zarządu


Michał Śliwiński

Przewzdzono pod względem
formalno-prawnym

02-12-2019
data

RADCA PRAWNY


Hanna Zarańska
WA-4692

Członek Zarządu


Krzysztof Markowski