

BSI-1333.53.2016.AK

Znak sprawy

Gorzów Wlkp., dnia 10 listopada 2016 r.

PROTOKÓŁ ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
którego wartość nie przekracza 30 000 €

- Opis przedmiotu zamówienia:  
Zakup 15 zestawów komputerowych wraz z pakietem biurowym:
  - komputer Fujitsu Esprimo Q556 i5-6400T 8GB SSD 256GB Win10p 3 lata on-site
  - monitor liyama XB2283HSU-B1DP
  - uchwyt montażowy iiyama MD BRPCV02
  - MS Office 2016 H&B
- Wartość zamówienia oszacował(a) Andrzej Kuźba w dniu 03.11.2016 na kwotę 70.000,00 brutto w oparciu o rozpoznanie rynkowe.
- W dniu 03.11.2016 zwrócono się do wykonawców z zapytaniem cenowym na podstawie §9 ust. 2 Zarządzenia Prezydenta Miasta: na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego <http://bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow>

- Na zapytanie skierowane na stronie BIP uzyskano następujące oferty na realizację zamówienia:

	cena brutto	data wpływu oferty
1) Prime Computers Dariusz Leszczyński	69.187,50	08.11.2016
2) F.H.U. KRAWO Wojciech Chanulak	67.230,00	08.11.2016
3) ATUT KOMPUTER	91.973,25	08.11.2016
4) P.I.E.S.E. GOBIT	72.693,00	08.11.2016
5) VOL Sp. z o.o. Sp. k.	68.910,75	08.11.2016
6) Altbit Sp. z o.o.	72.324,00	08.11.2016
7) Compro	87.858,90	08.11.2016
8) F.H.U."HORYZONT"	71.862,75	08.11.2016
9) EL TORO Bobrowski Błatkiewicz Sp.J.	71.309,25	08.11.2016
10) INTEGRATED SOLUTIONS SP. Z O.O.	87.600,60	08.11.2016

- W wyniku analizy i oceny ofert przedmiotowe zamówienie udzielone zostanie:  
F.H.U."HORYZONT"
- Cena wygrywającej oferty: 71.862,75 zł.
- Uzasadnienie wyboru: najniższa cena
- Postępowanie prowadził(a): Mateusz Łangowski
- Uwagi dotyczące przebiegu postępowania:  
oferty z poz. 1, 2, 5, 9 nie zgodne z zapytaniem cenowym

Opiniuję pozytywnie pod kątem zgodności z regulaminem:

Zatwierdzam  
i zezwalam na zawarcie umowy:

DYREKTOR  
BIURA ZARZĄDZANIA SYSTEMAMI  
INFORMATYCZNYMI

*Andrzej Kuźba*  
.....  
Andrzej Kuźba

10.11.2016 data, podpis

ZASTĘPCA  
PREZYDENTA MIASTA

*Jacek Szymankiewicz*  
.....  
Jacek Szymankiewicz  
data, podpis

\* niepotrzebne skreślić