

Białystok, dnia 26.08.2024 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na modernizację infrastruktury informatycznej w celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa cyfrowego.

Nr ref. Sprawy: NI-I-6/2024

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku podaje informację z otwarcia ofert w ww. przetargu nieograniczonym, które odbyło się dnia 26.08.2024 r., o godz.: 10:15.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie Zamówienia wynosi 1 660 500,00 zł brutto

W wyznaczonym terminie, tj. do 26.08.2024 r., do godziny 10:00 wpłynęła następująca oferta:

**1. DATA4M Sp. z o.o.,
ul. Podleśna 3/11
15-227 Białystok**

TABELA 1

Wartość netto w PLN: 165 461,00 zł

VAT 23%: 38 056,03 zł

wartość brutto w PLN: 203 517,03 zł

TABELA 2

Wartość netto w PLN: 376 634,00zł

VAT 23%: 86 625,82 zł

wartość brutto w PLN: 463 259,82 zł

TABELA 3

Wartość netto w PLN: 56 736,00 zł

VAT 23%: 13 049,28 zł

wartość brutto w PLN: 69 785,28 zł



TABELA 4

Wartość netto w PLN: 47 850,00 zł

VAT 23%: 11 005,50 zł

wartość brutto w PLN: 58 855,50 zł

TABELA 5

Wartość netto w PLN: 237 497,00 zł

VAT 23%: 54 624,31 zł

wartość brutto w PLN: 292 121,31 zł

TABELA 6

Wartość netto w PLN: 103 452,00 zł

VAT 23%: 23 793,96 zł

wartość brutto w PLN: 127 245,96 zł

Prace wdrożeniowe:

Wartość netto w PLN: 298 000,00 zł

VAT 23%: 68 540,00 zł

wartość brutto w PLN: 366 540,00 zł

Łączna wartość oferty:

Wartość netto w PLN: 1 285 630,00 zł

VAT 23%: 295 694,90 zł

wartość brutto w PLN: 1 581 324,90 zł

Doświadczenie:

Ilość referencji potwierdzonych za zgodność z oryginałem:	12
---	----

Certyfikaty inżynierskie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

Ilość certyfikatów inżynierskich Sophos:	2
Ilość certyfikatów inżynierskich OpenText/MicroFocus/Novell:	2
Ilość certyfikatów inżynierskich Veeam:	1
Ilość certyfikatów inżynierskich VMware:	3

Gwarancja na wykonane usługi:

Długość gwarancji w miesiącach (12 lub 36 miesięcy):	36
--	----

PREZES ZARZĄDU

Przemysław Tuchliński

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz