



Chorzów, dnia 15.12.2023r

Notatka

W dniu 12.12.2023r. opublikowano zapytanie ofertowe według wytycznych dotyczące zapytania na „**Wykonanie systemu telewizji przemysłowej CCTV na Oddziale Pediatrii Dzieci Starszych wraz z rozbudową sieci LAN w szpitalu przy ul. Truchana 7**” dla Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie. Ostateczny termin przesłania ofert ustalono na dzień 15.12.2023r. godz. 10:00. Zapytanie zostało podzielone na 2 pakiety z możliwością składania oferta częściowych na dowolnie wybrany pakiet.

W podanym terminie ofertę przesłały następujące przedsiębiorstwa:

1. FIRMA OCHRONY SZKOLENIA ASEKURACJI FOSA SP. Z O.O
2. DTM TECHNOLOGY SP. Z O.O.
3. Bitcom Łukasz Flaszka
4. TELAND Andrzej Gręda
5. ELPROTECT Spółka z o.o.

Poniżej znajdują się tabele z przedstawionymi ofertami cenowymi wymienionych przedsiębiorstw.

• **FIRMA OCHRONY SZKOLENIA ASEKURACJI FOSA SP. Z O.O**

Pakiety	Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto
Pakiet 1	26 387,00	6 069.01	32 456.01
Pakiet 2	12 553,00	2 887.19	15 440.19

- **DTM TECHNOLOGY SP. Z O.O.**

Pakiety	Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto
Pakiet 1	23 057,00	5 303.11	28 360.11
Pakiet 2	4 923,00	1 132.29	6 055.29

- **Bitcom Łukasz Flaszka**

Pakiety	Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto
Pakiet 1	25 000,00	5 750.00	30 750.00
Pakiet 2	12 000.00	2 760.00	14 760.00

- **TELAND Andrzej Gręda**

Pakiety	Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto
Pakiet 1	27 000,00	6 210.00	33 210.00
Pakiet 2	12 900.00	2 967.00	15 867.00

- **ELPROTECT Spółka z o.o.**

Pakiety	Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto
Pakiet 1	22 000,00	5 060.00	27 060.00
Pakiet 2	6 000.00	1 380.00	7 380.00



Podsumowanie:

Pakiet 1:

Przedstawiono pięć ofert. Najkorzystniejszą przedsiębiorstwa
ELPROTECT Spółka z o.o. na kwotę brutto **27 060.00 zł.**

Pakiet 2:

Przedstawiono pięć ofert. Najkorzystniejszą przedsiębiorstwa
DTM TECHNOLOGY SP. Z O.O. na kwotę brutto **6 055.29 zł.**

Suma zadania wynosi: 33 115,29 zł brutto

SPZOZ Zespół Szpitali Miejskich
w Chorzowie

Kierownik Działu Informatycznego
mgr inż. Sebastian Rusinek