



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
i Transportu Sanitarnego w Płocku**



Płock, dnia 18 października 2022 r.

TZPiZI.264.2221.2022

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty
w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego
dotyczącego wyboru Wykonawcy na usługę pn.:
„Odbiór, transport i utylizacja odpadów medycznych w okresie 12 miesięcy”.
Postępowanie nr TZPiZI-ZO.264/14/U/22

Zamawiający informuje, że w wyniku prowadzonego postępowania wpłynęła 1 oferta.

Ogłoszenie o postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego zostało opublikowane w dniu 06.10.2022 roku za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem internetowym: <https://platformazakupowa.pl/pn/wspritsplock>

Jako ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryterium oceny ofert (100% - cena) i spełniającą wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym wybrano ofertę:

Konsorcjum Firm:
EMKA S.A. ul. Jaktorowska 15a, 96-300 Żyrardów
Saba Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 34, 09-400 Płock

Cena brutto oferty wybranej: 65 775,24 złotych (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy siedemset siedemdziesiąt pięć złotych 24/100).

Zawarcie umowy nastąpi w ten sposób, że Zamawiający prześle do podpisu Wykonawcy wypełnioną umowę w formie elektronicznej. Wykonawca podpisze przesłaną umowę kwalifikowanym podpisem elektronicznym i niezwłocznie prześle ją elektronicznie Zamawiającemu.

DYREKTOR
SP ZOZ
Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego
i Transportu Sanitarnego w Płocku

mgr Lucyna Kęsicka

Mazowsze.
serce Polski

KRS: 0000029842 NIP: 774-10-02-289 REGON: 610317845
Telefon: 24 267-84-00; fax: 24 267-84-15

e-mail: sekretariat@wspritsplock.pl <http://wspritsplock.pl>

Administratorem Państwa danych osobowych jest SP ZOZ Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku 09-400 Płock ul. Narodowych Sił Zbrojnych 5.

Więcej informacji dotyczących przetwarzania danych osobowych znajdą Państwo na stronie: <http://wspritsplock.pl> w zakładce ochrona danych.