



Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.
26-617 Radom , ul. Juliana Aleksandrowicza 5

www.wss.com.pl szpital@wss.com.pl

ul. Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku IV Wydział Gospodarczy KRS 0000490819

Kapitał Zakładowy – 81 800 000,00 zł NIP 7962963679 REGON 670209356

Konto: BANK PKO S.A. Oddział w Radomiu nr: 85 1240 5703 1111 0000 4903 1548

tel. centrala: 48 361 30 00
tel. sekretariat: 48 361 3900
fax: 48 345 11 18, 48 345 10 43

Dział Zamówień Publicznych
tel. 48 361 49 69
fax. 48 361 30 23
e-mail: dzp@wss.com.pl

znak: DZP.223.29.2022

Radom, dnia 2022-08-12

Dotyczy usługi na opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku kotłowni, tlenowni, kuchni i pralni MSS Sp. z o. o. w Radomiu

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o. w Radomiu informuje, że w przedmiotowym postępowaniu postanowił wybrać ofertę firmy **"JTP" Jacek Pyrek, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60 B/30.**

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100 i została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonym w ogłoszeniu. Ponadto w/w firma przedstawiła referencje dotyczące przeprowadzonych szkoleń dla budynku użyteczności publicznej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu oferty zostały złożone przez następujących Wykonawców:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (brutto)
01	CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA KMP - KAROL HERKA KOMPLEKSOWE USŁUGI BHP I PPOŻ. ul. F. Sokoła 20/14, 81-603 Gdynia	4 500,00 zł
02	Firemax, ul. Zrębowa 15, 43-100 Tychy	4 612,50 zł
03	"JTP" Jacek Pyrek, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60 B/30	2 952,00 zł
04	Bartłomiej Wilczyński, ul. Wschodnia 64/18, 26-500 Szydłowiec	13 600,00 zł
05	Strażak Piotr Żmuda, Robert Jabłoński Spółka Komandytowa, ul. Piastów Śląskich 63, 01-494 Warszawa	18 450,00 zł
06	PROTEC Inżynieria Pożarowa, Roosevelta 33, 72-200 Nowogard	12 300,00 zł

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych

Krzysztof Zajac