

ADM-261-3/20 OGŁOSZENIE NA USŁUGI SPOŁECZNE DOTYCZĄCE KOMPLEKSOWEJ USŁUGI OCHRONY OSÓB I MIENIA ORAZ MONITORINGU SYSTEMÓW ALARMOWYCH WRAZ Z ZAPEWNIENIEM GRUPY INTERWENCYJNEJ W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W TOMASZOWIE LUBELSKIM

2020-09-07

Nr postępowania Adm-261-3/20

OGŁOSZENIE NA USŁUGI SPOŁECZNE

dotyczące

Kompleksowej usługi ochrony osób i mienia oraz monitoringu systemów alarmowych wraz z zapewnieniem grupy interwencyjnej w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że Zamawiający prowadzi przedmiotowe postępowanie w formie elektronicznej za pośrednictwem Portalu e-Usług SMART PZP pod adresem: <https://ezamowienia.ms.gov.pl> [numer postępowania Adm-261-3/20].

Dedykowany link do przedmiotowego postępowania oraz dokumentacji: <https://ezamowienia.ms.gov.pl/czs/public/postepowanie?postepowanie=9496007>

Dokumentację załączono również na stronie internetowej Zamawiającego (pliki do pobrania)

Termin składania ofert upływa dnia 28 września 2020 roku o godz.10:00.

Kryteria oceny ofert w zamieszczonej dokumentacji - Ogłoszenia Rozdział XIII

UZP:
usługi społeczne
tryb:
usługi społeczne art. 138o
nr sprawy:
Adm-261-3/20
termin:
28.09.2020r. godz.10:00
procedura:
w toku
status:
nierozstrzygnięty

Pliki do pobrania

- Regulamin-zamówienia społeczne 138o (Plik pdf, 336.58 KB)
- Ogłoszenie-Adm-261-3_20 (Plik pdf, 641.00 KB)
- Załącznik Nr1_OPZ (Plik pdf, 669.55 KB)
- Załącznik Nr2_WZOR_UMOWY (Plik pdf, 626.90 KB)
- Załącznik Nr3_FORMULARZ_OFERTOWY (Plik pdf, 393.85 KB)
- Załącznik Nr4_WSTEPNE_OSWIADCZENIE (Plik pdf, 366.45 KB)
- Załącznik Nr5_OSWIADCZENIE_GRUPA_KAPITAŁOWA (Plik pdf, 348.96 KB)
- Załącznik Nr6_OSWIADCZENIA_WYKONAWCY (Plik pdf, 433.15 KB)
- Załącznik Nr7_Oświadczenia_Pracownika_ochrony_fizycznej (Plik pdf, 285.42 KB)
- Załącznik Nr8_powierzenie przetwarzania danych osobowych (Plik pdf, 312.86 KB)
- załączniki edytowalne (Plik zip, 147.00 KB)
- Odpowiedzi do pytań 16-09-2020 (Plik pdf, 476.47 KB)
- Odpowiedzi do pytań 21-09-2020 (Plik pdf, 465.14 KB)