

Załącznik nr 1 do SIWZ

## FORMULARZ OFERTOWY

DO POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA:

### **Dostawa elementów systemu wizyjnego CCTV, niezbędnych do realizacji zadań bezpośrednio związanych z działalnością Spółki JSW Ochrona**

Dane oferenta:

Pełna nazwa firmy .....

Skrót nazwy firmy .....

Adres pocztowy .....

Adres do korespondencji .....

nr telefonu .....e-mail.....

nr NIP .....

nr REGON .....

nr KRS .....

numer konta bankowego .....

1. Składamy ofertę na wykonanie zamówienia oraz oświadczamy, że przedmiot zamówienia jest zgodny ze specyfikacją ujętą w SIWZ.
2. Wartość oferty netto stanowi suma cen jednostkowych elementów wykazanych w SIWZ, która wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

*Do ceny netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

Wartość oferty została wyliczona na podstawie poniższej kalkulacji:

Lp.	Nazwa	Parametry	Cena netto za 1szt. [zł]
1	Kamera IP protokół ONVIF 12MPx	H264, zasilanie 12-24V PoE802,3at; obiektyw 4,1-16mm motozoom, IR 50m, czułość: 0.01lux/F1.53 (kolor, 1/3s, 30IRE),0.1lux/F1.53 (kolor, 1/30s, 30IRE), 0lux/F1.53 (wł. IR), Stosunek sygnału do szumu >50dB; klasa szczelności IP67	
2	Kamera IP protokół ONVIF 8MPx	H264,zasilanie 12-24VPoE 802,3at, obiektyw 2,8-12mm motozoom, IR 40 - 50m, czułość: 0.01lux/F1.53 (kolor, 1/3s, 30IRE),0.1lux/F1.53 (kolor, 1/30s, 30IRE), 0lux/F1.53 (wł. IR), Stosunek sygnału do szumu> 50dB; klasa szczelności IP67	
3	Kamera IP protokół ONVIF 5MPx	H264,zasilanie 12-24VPoE 802,3at, obiektyw 2,8-12mm motozoom, IR 40 - 50m, czułość: 0.01lux/F1.53 (kolor, 1/3s, 30IRE),0.1lux/F1.53 (kolor, 1/30s, 30IRE), 0lux/F1.53 (wł. IR), Stosunek sygnału do szumu> 50dB; klasa szczelności IP67	
4	Kamera IP protokół ONVIF 2MPx	H264,zasilanie 12-24V PoE 802,3 at; obiektyw 2,8-12mm ,IR 40 -50m, czułość: 0.01lux/F1.53 (kolor, 1/3s, 30IRE),0.1lux/F1.53 (kolor, 1/30s, 30IRE), 0lux/F1.53 (wł. IR), stosunek sygnału do szumu> 50dB; klasa szczelności IP 67	
5	Kamera IP protokół ONVIF min.2MPx	H264,zasilanie 12-24V, obiektyw 2,8-12mm , moduł karty SD IR 40 -50m, czułość: 0.01lux/F1.53 (kolor, 1/3s, 30IRE),0.1lux/F1.53 (kolor, 1/30s, 30IRE), 0lux/F1.53 (wł. IR), stosunek sygnału do szumu> 50dB; klasa szczelności IP67 odczyt tablic rejestracyjnych	
6	Kamera IP panoramiczna protokół ONVIF min.2MPx	Obiektyw kąt widzenia poziom180° pion 80°; czułość 0.009 Lux (kolor) 0.005 Lux (B/W),zasilanie 12-24V,PoE 802,3at;	

		IR powyżej 30m, stosunek sygnału do szumu >50 dB, klasa szczelności IP67	
7	Kamera IP z termowizją, protokół ONVIF Rozdzielczość min. 2MPx	wizja/1,3Mpx termika; czułość cieplna < 50 mK F1.1; zakres spektralny 7 μm ... 14 μm; termika paleta kolorów 14,kąt widzenia min.56°;obiektyw min. 1mm,kamera wizyjna min.2,8mm; zasilanie 12-24V, PoE 802,3at; stosunek sygnału do szumu >50dB; klasa szczelności IP67	
8	Kamera IP PTZ ,protokół ONVIF min.5MPx	H264;zasilanie Hi-PoE 48V,zoom optyczny 30X, zoom cyfrowy 16X; czułość: 0.05lux/F1.6 (kolor), 0.005lux/F1.6 (B/W), 0lux (IR wł.); IR min 100m, stosunek sygnału do szumu>50dB; klasa szczelności IP67	
9	Rejestrator do 4 kamer IP protokół ONVIF0	obsługa min. 2 dysków SATA 6GB, Wyjście HDMI,VGA; obsługa kamer IP do 12MPx,obsługa kamer panoramicznych i termowizyjnych, port Ethernet 10/100/1000Mb,rozpoznawanie twarzy, odczyt tablic rejestracyjnych, sterowanie kamerami PTZ	
10	Rejestrator do 8 kamer IP	obsługa min. 2 dysków SATA 6GB, Wyjście HDMI,VGA; obsługa kamer IP do 12MPx,obsługa kamer panoramicznych i termowizyjnych, port Ethernet 10/100/1000Mb,rozpoznawanie twarzy, odczyt tablic rejestracyjnych, sterowanie kamerami PTZ	
11	Rejestrator do 16 kamer IP	obsługa min. 4 dysków SATA 6GB, Wyjście 2x HDMI,2xVGA niezależna obsługa 2 monitorów; obsługa kamer IP do 12MPx,obsługa kamer panoramicznych i termowizyjnych, port Ethernet 10/100/1000Mb,rozpoznawanie twarzy, odczyt tablic rejestracyjnych, sterowanie kamerami PTZ	
12	Rejestrator do 32 kamer IP	obsługa min. 8 dysków SATA 6GB, Wyjście 2x HDMI,2xVGA niezależna obsługa 2 monitorów; obsługa kamer IP do 12MPx,obsługa kamer panoramicznych i termowizyjnych, port Ethernet 10/100/1000Mb, sterownie kamerami PTZ Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii,	

		wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy (pierwszy kanał), detekcja audio, liczenie osób, mapa ciepła, wykrywanie źródła ognia, identyfikacja tablic rejestracyjnych, wykrywanie zmiany temperatury	
13	Rejestrator do 64 kamer IP	obsługa min. 8 dysków SATA 6GB, Wyjście 2x HDMI, 2xVGA niezależna obsługa 2 monitorów; obsługa kamer IP do 12MPx, obsługa kamer panoramicznych i termowizyjnych, Sterowanie kamerami PTZ 2 x port Ethernet 10/100/1000Mb, Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób, mapa ciepła, wykrywanie źródła ognia, identyfikacja tablic rejestracyjnych, wykrywanie zmiany temperatury	
14	Switch 6 portowy 10/100/1000 Gigabit Ethernet	standard: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3 af; Zapewnienie 2 optyczne i 2 porty uplink Ethernet, w którym jeden port optyczny oraz jeden port Ethernet są porty Combo Obciążenie PoE: Port 1 do 60W, port 2, 3, 4 do 30W; Autonegocjacja (Auto MDI / MDIX); Brak zarządzania	
15	Switch 10 portowy 10/100/1000 Gigabit Ethernet	standard: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3 af; Zapewnienie 2 optyczne i 2 porty uplink Ethernet, w którym jeden port optyczny oraz jeden port Ethernet są porty Combo Obciążenie PoE: Port 1.2 do 60W, port 3, 4, 5, 6, 7, 8 do 30W; Autonegocjacja (Auto MDI / MDIX); Brak zarządzania	
16	Switch 26 portowy PoE Fast Ethernet	dedykowany do instalacji IPCCTV, wyposażony w 24 porty PoE/PoE+, min 4Hi-PoE (do zasilania kamer), 2 portami UPLINK (2x10 / 100M / 1000M), 2x slot SFP UpLink; Standard: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3 af;	
17	PBE-M2-400 Ubiquiti NanoBeam	Power Beam, M Series, 2GHz 18dBi dual pol	
18	Ubiquiti NanoStation 5AC Loco	-	
19	Ubiquiti 5 GHz Rocket ac, Lite	-	

20	Ubiquiti 5GHz AirMax Dual Omni	10dBi	
21	Ubiquiti 5GHz AirMax Dual Omni	13dBi	
22	Zasilacz POE-24-24W-G Ubiquiti	24 Volt POE 1A 1xGbE LAN	
23	Adapter INS-3AF-I-G Ubiquiti Instant 8023af,	Indoor, Gigabit	
24	Wkładka SFP jednomodowa LC RX	współpracująca z zaproponowanymi switchami	
25	Wkładka SFP jednomodowa LC TX	współpracująca z zaproponowanymi switchami	
26	Pulpit sterujący kamerami,	Złącza RS-485, RJ-45, 4xHDMI Tryb sieciowy Gigabit Ethernet, Wyświetlacz LCD	
27	Dysk Twardy do ciągłego zapisu	4TB	
28	Dysk Twardy do ciągłego zapisu	6TB	
29	Dysk Twardy do ciągłego zapisu	8TB	
30	Monitor 22cale FullHD	wejście HDMI	
31	Monitor 32cale FullHD	wejście HDMI	
32	Monitor 55cali FullHD	wejście HDMI	

3. Oferujemy realizację zamówienia w terminie: ..... (dni) od momentu złożenia zamówienia\*  
 (\*maksymalny dopuszczalny termin realizacji zamówienia to 5 dni)
4. Oferujemy gwarancję na przedmiot zamówienia: ..... (miesiące)\*\*  
 (\*\*minimalny wymagany okres gwarancji to 24 miesiące)
5. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia. Zobowiązujemy się do przetwarzania danych osobowych osób fizycznych, w tym wykonawców, ich pracowników, pracowników Zamawiającego oraz innych osób fizycznych występujących w ich imieniu, uzyskanych w związku z udziałem w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w sposób przewidziany w przepisach rozporządzenia RODO. Oświadczamy, że zapewniamy wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych by przetwarzanie spełniało wymogi RODO i chroniło prawa osób, których dane dotyczą.
6. Ofertę niniejszą składamy na \_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) Formularz oświadczeń oferenta
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (imię i nazwisko) podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Oferenta