



AMW REWITA

Sopot, dn. 12.06.2018r.

AMW Rewita Sp. z o.o.
Oddział Rewita Sopot
ul. Kilińskiego 12
81-772 Sopot

ZAPYTANIE OFERTOWE

AMW Rewita Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty cenowej
na wykonanie systemu kontroli dostępu dla AMW Rewita Sp. z o.o.
Oddział Rewita Sopot

I. Zamawiający:

AMW Rewita Sp. z o.o.
ul. św. J. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa
Oddział Rewita Sopot
ul. Kilińskiego 12, 81-772 Sopot
NIP: 701 030 24 56
Regon: 142 990 254
Osoba do kontaktu: p. Mateusz Budzisz (e-mail:m.budzisz@rewita.pl)

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania oraz wdrożenia, dwuetapowego, systemu kontroli dostępu.

ETAP 1 – System KD, oparty na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne. Instalowany w celu ograniczenia dostępu pojazdów nieuprawnionych do parkingu AMW Rewita, zlokalizowanego na terenie działki 115/4 w Sopocie, przy ul. Kilińskiego 12. Scenariusz zadziałania systemu zaczyna się w budynku Korab. Podczas rejestracji pobytu gościa hotelowego, ten winien podać numer rejestracyjny pojazdu, któremu nadane zostaną uprawnienia do dostępu na teren parkingu. Gość przybywający na teren zostanie zidentyfikowany przez kamerę, a system sterujący poda napięcie na styk istniejącego szlabanu, który udostępni możliwość wjazdu.

ETAP 2 - System KD, oparty na czytnikach Kart magnetycznych, instalowany w celu ograniczenia ruchu pieszych na ul. Kilińskiego 12, poprzez nadanie uprawnień korzystania z bramki wejściowej na teren

AMW REWITA Sp. z o.o.

Strona

1 z 7



AMW REWITA

ośrodka tylko i wyłączenie gościom AMW Rewita. Scenariusz zadziałania systemu zaczyna się w budynku Korab, gdzie gość hotelowy uzyskuje uprawnienia do użytkowania bramki poprzez wydanie karty. Kartę należy zbliżyć na odległość od 0 – 10mm od projektowanego czytnika. Czytnik, z bazą danych offline, sterować będzie elektrozaczepekem otwierającym bramkę.

Wymagania techniczne elementów systemu:

Kamera do odczytywania tablic rejestracyjnych Axis P1365-Mk II

Wymagane cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne:

- 1) solidna i odporna na uderzenia,
- 2) zakres temperatur pracy: nie węższy niż: -40°C do 50°C,
- 3) czułość 0,11 lux w trybie kolorowym; 0,01 lux w trybie c/b przy przysłonie 50 IRE F1.3,
- 4) nie mniej niż 60 kl/s w rozdzielczości HDTV 1080p,
- 5) wbudowany obiektyw o polu widzenia: poziom 84-39 stopnie, pion 46-21 stopni,
- 6) IP66, IP67 oraz NEMA 4X,
- 7) zasilanie POE,
- 8) obsługa kart microSD, microSDHC, micro SDXC,
- 9) możliwość instalacji w kamerze oprogramowania niezależnego producenta do odczytywania tablic rejestracyjnych,
- 10) urządzenie w niezmienionej wersji powinno być stworzone, zaprojektowane i wyprodukowane wyłącznie na potrzeby producenta,
- 11) urządzenie powinno być oparte o standardowe komponenty i sprawdzone technologie z użyciem otwartych i opisanych protokołów i uwzględniać ustanowione standardy branżowe,
- 12) interoperacyjność oparta m.in. na potwierdzonej obsłudze ONVIF Profile S oraz Profile G. Urządzenie musi znajdować się na liście urządzeń zgodnych z profilem S i G na stronie: <https://www.onvif.org/conformant-products/> a producent urządzenia musi być pełnoprawnym członkiem ONVIF,
- 13) zdolność kompresji obrazów w standardzie H.264 (MPEG4-Part 10) oraz Motion JPEG,
- 14) obsługa GOP H.264 do wielkości 1000, lub z możliwością ustawienia występowania ramki referencyjnej nie częściej niż 1 raz na 40 sekund,
- 15) implementacja formatu kompresji H.264, która obsługuje adaptacyjną kontrolę przepływności bitowej sceny za pomocą automatycznego, dynamicznego obszaru zainteresowania w celu redukcji liczby danych z obszarów nieoznaczonych priorytetem, zmniejszając wielkość strumienia i tym samym wymogi przechowywania obrazów,
- 16) obsługę algorytmów analizy obrazu opartych o algorytm detekcji w obserwowanym obszarze. W następstwie wywołania zdarzenia alarmowego kamera przekaże sygnał alarmowy do systemu VMS po protokole ONVIF lub za pomocą protokołu natywnego,
- 17) posiadanie wbudowanej funkcjonalności licznika pikseli w obrazie w celu określenia wielkości obiektu w scenie do liczby pikseli w obrazie,
- 18) obsługą dynamicznej adaptacji wielkości rozdzielczości strumienia wizyjnego transmitowanego w trybie „na żywo” dostosowanego do wielkości okna podglądu lub wielopodziału,
- 19) kamera musi posiadać możliwość założenia drugiego konta administratora, które będzie pełniło rolę awaryjnego dostępu,



AMW REWITA

- 20) kamera musi zapewniać obsługę hasel 64 znakowych zawierających wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne,
- 21) kamera musi obsługiwać metodę autoryzacji DIGEST,
- 22) opcjonalne elementy oprogramowania pobrane z kamery w celu wykonania konkretnych zadań (np. kontrolki Active X) są opatrzone podpisem organizacji świadczącej usługi powiernictwa cyfrowego, np. Verisign Inc,
- 23) kamera w celach instalacyjnych musi obsługiwać podstawową konfigurację obrazu z poziomu interfejsu zgodnego z HTML5,
- 24) możliwość zapisywania logów z kamer na zewnętrznym serwerze w czasie rzeczywistym oraz na umieszczonej karcie pamięci,
- 25) obsługiwane w pełni otwartego i opublikowanego interfejsu API (Application Programmers Interface), zapewniającego informacje niezbędne do integracji funkcjonalności aplikacji różnych producentów,
- 26) musi istnieć możliwość tworzenia własnych skryptów bash'a na potrzeby rozszerzenia funkcjonalności kamer,
- 27) port komunikacyjny http musi mieć możliwość zmiany z domyślnego (80) na wyższy z zakresu 60000-65535,
- 28) uwierzytelnianie za pośrednictwem protokołów HTTPS, SSL/TLS oraz IEEE802.1X w celu zapewnienia bezpiecznego dostępu do kamery i dostarczanych przez nią materiałów,
- 29) centralne zarządzanie certyfikatami w przypadku zarówno certyfikatów CA zainstalowanych fabrycznie, jak i przesyłanych dodatkowo certyfikatów CA. Certyfikaty są opatrzone podpisem organizacji świadczącej usługi cyfrowego powiernictwa,
- 30) zapewnienie w pełni osadzonych danych tekstowych na obrazie z możliwością wyświetlania daty i godziny, tekstu zdefiniowanego przez klienta i nazwy kamery; długość tekstu wynosi co najmniej 45 znaków ASCII; tekst może być osadzony na tle półprzezroczystym lub w pełni przezroczystym zgodnie z wymaganiami punktu 6.1.3.8 normy PN-EN 62676-1-1:2014-06,
- 31) spełnienie wymagań dyrektywy normy europejskiej 2011/65/EU (RoHS) i 2012/19/EU dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE),
- 32) urządzenia powinny być wyprodukowane zgodnie ze światowymi standardami ochrony środowiska zdefiniowanymi w ISO 14001,
- 33) urządzenie powinno mieć minimum 3 letnią gwarancję z możliwością rozszerzenia do 5 lat.

Promiennik podczerwieni IR iluminator 5000 SR

Wymagane cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne:

- 1) Regulowana czułość fotokomórki
- 2) Regulowana intensywność podczerwieni
- 3) Wymienne obiektywy rozpraszające dostosowujące wiązkę do kamery
- 4) Wejście telemetrii i wyjście fotokomórki dla zewnętrznych urządzeń przełączających
- 5) Samoczyszcząca się powłoka soczewki
- 6) Zasilanie 12–32 VDC lub 24 VAC $\pm 10\%$
- 7) Pobór mocy 13 W
- 8) Długość fali 850 lub 940 nm
- 9) Sterowanie podczerwienią Regulowana intensywność podczerwieni (10 ÷ 100%)
- 10) Przełączanie dzień/noc Regulacja czułości fotokomórki (20 ÷ 70 xl)
- 11) Kąty promieniowania 10°, 20°, 30°, 60°, 80° i 95°



AMW REWITA

- 12) Zakres 850 nm Szerokość rozproszonej wiązki Osiągalny zasięg* HFOV 10° 156 m 27 m
20° 106 m 37 m 30° 78 m 42 m 60° 49 m 57 m 80° 35 m 59 m 95° 25 m 54 m
- 13) Obudowa Wytrzymały anodowany odlew aluminiowy (czarny)
- 14) Wizjer przedni Poliwęglanowy o wysokiej przepuszczalności (odporny na uszkodzenia), samoczyszczący
- 15) Mocowanie Uchwyt do montażu ściennego typu U ze stali nierdzewnej z czarnym pokryciem proszkowym (można zamontować za pomocą klucza nasadowego M6)
- 16) Wymiary (szer. × wys. × gł.) 110 × 70 × 76 mm (4,33 × 2.76 × 2.99")
- 17) Temperatura pracy -50 do +50°C
- 18) Ochrona IP66.

Rejestrator Axis S2008

Wymagane cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne – zgodnie z załącznikiem nr 5 do zapytania – karta katalogowa.

Oprogramowanie do odczytywania tablic rejestracyjnych NumberOK:

Wymagane cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne:

- a) możliwość instalacji w kamerach wyposażonych w procesory co najmniej następujących producentów: Ambarella, Texas Instruments, Hisilicon, Axis,
- b) maksymalna prędkość pojazdów przy detekcji: nie mniejsza niż 80km/h,
- c) odczyt tablic dla regionów: EU, CIS, Izrael, Turcja,
- d) dobroć odczytu: nie mniejsza niż 95%,
- e) możliwość współpracy z urządzeniami zewnętrznymi: bariery parkingowe, kontrolery kontroli dostępu, także poprzez protokół TCP/IP,
- f) baza danych o pojemności nie mniejszej niż 100.000 rekordów.

Czytnik naścienny Assa Abloy SmartAir Design:

Wymagane cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne:

- 1) czytnik podejmuje decyzje samodzielnie, bez udziału dodatkowych, zewnętrznych elementów systemu,
- 2) wbudowane funkcje identyfikacji użytkowników, strefy czasowe, usuwanie zgubionych/skradzionych kart,
- 3) historia zdarzeń (z podziałem na otwarcia i próby), zdarzenia mogą być przechowywane zarówno w czytnikach naściennych jak i identyfikatorach użytkowników,
- 4) możliwość aktualizacji praw dostępu użytkowników przy pomocy identyfikatorów,
- 5) zasięg działania: nie mniejszy niż 10mm,
- 6) procesor modułu czytnika spełniający wymagania specyfikacji ISO14443A oraz uwzględniający zastosowanie kart w technologii RFID 13,56MHz, co najmniej takich jak Philips Mifare Classic 1K, 4K i Ultralight,
- 7) czytnik kompatybilny z technologią NFC oraz funkcjonalność pozwalająca telefonom pełnienia funkcji identyfikatorów,
- 8) możliwość stosowania standardowych form identyfikatorów (karta, brelok, opaska), oraz specjalnych (z paskiem magnetycznym, kontaktowych, systemu 125kHz)
- 9) czytnik wyposażony w gniazdo umożliwiające przyłączenie programatora przenośnego,



AMW REWITA

- 10) co najmniej dwie kontrolki LED sygnalizujące udzielenie lub odmowę dostępu,
- 11) moduł kontroli czytnika wyposażony w pamięć trwałą, zachowującą dane nawet po odłączeniu zasilania,
- 12) możliwość zaprogramowania w trybach: normalnym (co najmniej 1500 użytkowników i 600 zdarzeń); rozszerzonym (co najmniej 1000 użytkowników i 1000 zdarzeń) oraz w trybie wysokiego natężenia ruchu (nieograniczona liczba użytkowników podzielona na co najmniej 48 grup oraz 1000 zdarzeń),
- 13) możliwość pracy w trybach: wolnego dostępu (drzwi zawsze otwarte); tryb standardowy (dostęp po zbliżeniu identyfikatora); tryb pierwszego użytkownika (drzwi zostają otwarte po pierwszym użyciu uprawnionego identyfikatora),
- 14) możliwość zastosowania dodatkowej płytki przekaźnikowej, której przekaźniki mogą być dowolnie zaprogramowane w zależności od użytego identyfikatora; płytka przekaźnikowa o ilości wyjść nie mniejszej niż 8; ilość płytek możliwych do przyłączenia dla 1 czytnika nie mniejsza niż 5,
- 15) możliwość zasilania napięciem 12/24VDC i 12VAC,
- 16) złącze komunikacyjne RS485,
- 17) wyjście przekaźnikowe NO/NC/C; przycisk reset kasujący pamięć czytnika (CLR),
- 18) praca w warunkach środowiskowych: o wilgotności nie mniejszej niż 85% (bez kondensacji); w zakresie temperatur nie mniejszym niż od -10°C do 80°C.

System domofonowy

Wymagane cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne:

- 1) system domofonowy musi posiadać możliwość współpracy z systemem telefonii IP (VoIP),
- 2) umożliwić gościom kontakt z recepcją poprzez wybór odpowiedniego przycisku na domofonie,
- 3) pozwalać obsługującemu pracownikowi, do którego wykonywane jest połączenie, obsługę domofonu (otwieranie drzwi) przy użyciu stacjonarnego telefonu i wybraniu prefiksu na jego klawiaturze,
- 4) pozwalać obsługującemu pracownikowi na połączenie się z domofonem, gdzie urządzenie automatycznie odbierze połączenie (bez konieczności angażowania gościa czekającego na wjazd),
- 5) umożliwiać sterowanie elementami wykonawczymi otwierania drzwi (rygle, elektrozwoły, szlabany, kołowroty itp.),
- 6) panel domofonowy musi zapewnić możliwość montażu zarówno natynkowego jak i podtynkowego,
- 7) wbudowany mikrofon i głośnik,
- 8) przynajmniej jeden przycisk wyboru abonenta,
- 9) możliwość dołączenia wyświetlacza z możliwością wyświetlania książki telefonicznej,
- 10) możliwość dołączenia klawiatury numerycznej z możliwością wybrania numeru oraz pracy jako zamek kodowy,
- 11) możliwość aktywacji komunikatów głosowych dla użytkownika (możliwość ustawienia dowolnych komunikatów głosowych, zdefiniowanych przez użytkownika np. drzwi otwarte),
- 12) możliwość zdalnego zarządzania oraz konfiguracji domofonu,
- 13) praca w sieci Ethernet LAN: interfejs Ethernet 10/100 Base-TX, obsługa protokołu NTP (synchronizacja czasu), wsparcie dla QoS (audio i wideo), wsparcie dla SIP 2.0(RFC3261), wsparcie protokołów TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, RTP, wsparcie dla szyfrowanych połączeń https, 802.1x



AMW REWITA

- 14) zasilanie: poprzez Ethernet PoE 802.3af lub 12V,
- 15) warunki środowiskowe: zakres temperatur pracy nie węższy niż -40°C do +60°C, stopień ochrony min: IP54, IK08.

Uzupełnieniem do niniejszego zapytania są:

1. Załącznik nr 4 do zapytania – formularz cenowo ofertowy
2. Załącznik nr 5 do zapytania – rzuty instalacji

III. Kryterium wyboru oferty:

1. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który zaoferuje najkorzystniejszą cenę ofertową brutto. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:
 - 1) Wartość przedmiotu zamówienia - oznaczenie „W”
 2. Powyższym kryteriom Zamawiający przypisał następujące znaczenie:

Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Sposób oceny wg. wzoru
Wartość przedmiotu zamówienia	100%	100	$W = \frac{\text{Wartość najniższej oferty brutto}}{\text{wartość badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ pkt}$

3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dodatkowych negocjacji cenowych (e-mail / telefon) po otrzymaniu ofert.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

IV. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów:

1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
2. Wszelkie zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje Zamawiający oraz Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną, za wyjątkiem oferty, umowy oraz oświadczeń, dla których dopuszczalna jest wersja pisemna.
3. Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje przekazywane przez Wykonawcę pisemnie winny być składane na adres: **AMW Rewita Sp. z o.o., Oddział Rewita Sopot ul. Kilińskiego 12, 81-772 Sopot.**
4. Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje przekazywane przez Wykonawcę drogą elektroniczną winny być kierowane na adres: **m.budzisz@rewita.pl**

V. Sposób przygotowania oferty, termin i miejsce składania ofert:

1. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:



AMW REWITA

- a) Wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego załącznik nr 1 oraz 3 do niniejszego zapytania, zawierający w szczególności: wskazanie oferowanego przedmiotu zamówienia, łączną cenę ofertową brutto, zobowiązanie dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia, oświadczenie o okresie związania ofertą oraz o akceptacji wszystkich postanowień wzoru umowy bez zastrzeżeń, a także informację którą część zamówienia Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy;
 - b) Karty katalogowe oferowanego sprzętu w zakresie: kamer, rejestratora, switcha, oprogramowania do kamer, czytników kart magnetycznych oraz oświetlacza podczerwieni.
1. Oferta musi być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty.
 2. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
 3. W przypadku podpisania oferty oraz poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo w oryginale lub kopii poświadczoną notarialnie.
 4. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści zapytania.
 5. Zaleca się, aby każda zapisana strona oferty była ponumerowana kolejnymi numerami, a cała oferta wraz z załącznikami była w trwały sposób ze sobą połączona (np. zbindowana, zszyta uniemożliwiającej jej samoistną dekompletację), oraz zawierała spis treści.
 6. Poprawki lub zmiany (również przy użyciu korektora) w ofercie, powinny być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.
 7. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

AMW Rewita Sp. z o.o. Oddział Rewita Sopot ul. Kilińskiego 12, 81-772 Sopot

Wykonanie systemu kontroli dostępu dla AMW Rewita Sp. z o.o.

Oddział Rewita Sopot

nr sprawy: RWT/OSPT/272-REG/ 20 /2018

- i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.
8. Wszelkie błędne oznaczenia oferty (koperty) obciążają Wykonawcę, z tytułu których nie ma on prawa do żadnych roszczeń wobec Zamawiającego.
 9. Ofertę należy złożyć do dnia 20.06.2018r. do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego tj. AMW Rewita Sp. z o.o. Oddział Rewita Sopot ul. Kilińskiego 12, 81-772 Sopot budynek Bryza, pokój nr 3, piętro 1
 10. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

Strona
7 z 7

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz Ofertowy;
2. Załącznik nr 2 – Wzór umowy
3. Załącznik nr 3 – Formularz cenowo ofertowy,
4. Załącznik nr 4 - Pliki graficzne
5. Załącznik nr 5 – Karta katalogowa rejestratora

AMW REWITA Sp. z o.o.

DYREKTOR
Oddział Rewita Sopot
Zyguta Wróbel
Alicja Wróbel Zygota-Wróbel



AMW REWITA

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

OFERTA
złożona przez:

ul. _____

00-000 _____

w postępowaniu o udzielenie zamówienia niepublicznego na
Wykonanie systemu kontroli dostępu dla AMW Rewita Sp. z o.o
(postępowanie nr RWT/OSPT/272/REG/ 20 /2018)

A. DANE WYKONAWCY:

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:.....

Wykonawca/Wykonawcy:.....

.....

.....

.....

Adres:.....

.....

.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z

Zamawiającym:.....

Dane teleadresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks.....

.....

e-

mail.....

.....

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby):

.....

.....

B. OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Wykonanie systemu kontroli dostępu dla AMW Rewita Sp. z o.o
(postępowanie nr RWT/OSPT/272-REG/ 20 /2018)



AMW REWITA

C. ŁĄCZNA CENA OFERTOWA:

Niniejszym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za ŁĄCZNĄ CENĘ OFERTOWĄ BRUTTO, która stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją usługi.

ŁĄCZNA CENA OFERTOWA BRUTTO PLN	
--	--

D. OŚWIADCZENIA:

- 1) zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w zapytaniu ofertowym oraz ze wzorze umowy z uwzględnieniem szczegółowych warunków zamówienia;
- 2) w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
- 3) zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
- 4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem);
- 5) akceptujemy warunki zapłaty wskazane we wzorze Umowy;

E. ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:

- 1) zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 2) osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest

e-mail:tel./fax:

F. PODWYKONAWCY:

Podwykonawcom zamierzam powierzyć poniższe części zamówienia (Jeżeli jest to wiadome, należy podać również dane proponowanych podwykonawców)

- 1)
- 2)
- 3)

G. SPIS TREŚCI:

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 4)
- 5)
- 6)

Oferta została złożona na kolejno ponumerowanych stronach.

.....
.....
pieczęć Wykonawcy

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy