



AMW REWITA

ZAPYTANIE OFERTOWE

w postępowaniu o udzielenie zamówienia, którego wartość nie przekracza kwoty określonej w art. 4 pkt 8 Prawa zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.).

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ww. ustawy.

Niniejsze zapytanie ofertowe stanowi zaproszenie do złożenia ofert i nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego.

I. NAZWA, ADRES ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zamawiający: **AMW REWITA Sp. z o.o. Oddział Rewita Rogowo**

Adres: Rogowo 76, 72-330 Mrzeżyno.

Godziny pracy Zamawiającego: poniedziałek – piątek w godzinach od 08:00 do 15:00

tel. 91 3866269 faks 91 3866269

www.rewita.pl email.: rogowo@rewita.pl

Zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu na :

„Usługa dostarczenia, montażu, podłączenia oraz wdrożenia systemu kontroli dostępu na parking”

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Specyfikacja głównych wymagań:

Opis przedmiotu zamówienia:

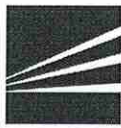
- 1) **Przedmiotem zamówienia jest** usługa dostarczenia, montażu, podłączenia oraz wdrożenia systemu kontroli dostępu na parking przy ośrodku wczasowym, a także projekt instalacji elektrycznej łącznie z pomiarami oraz przyłączem DSL. W ramach zamówienia Zamawiający wymaga od Wykonawcy usunięcia z parkingu budki parkingowej i złożenie jej w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Zamówiony system, oparty będzie na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne, który instalowany jest w celu ograniczenia dostępu pojazdów nieuprawnionych do parkingu AMW Rewita Sp. z o.o., Oddział Rewita Rogowo, zlokalizowanego na terenie działki 387/3 w Rogowie, Rogowo 76, 72-330 Mrzeżyno. Scenariusz zadziałania systemu zaczyna się w budynku „Recepcja Centralna” bądź recepcja w budynku „Syrena”. 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 lub wyjazdu.

Strona

1 z 8

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

Teren pod montaż urządzeń to parking z płyt betonowych o grubości ok. 10-15cm i szerokości ok. 10-13m. W celu wykonania prac polegających na doprowadzeniu sieci elektrycznej oraz internetowej należy przewidzieć pracę ziemne, bruzdowanie w betonie (łącznie z odtworzeniem powierzchni) i niewielkie prace budowlane związane z montażem słupów pod kamery. Podłączenie pod sieć DSL (Internet) możliwe po przeprowadzeniu prac ziemnych i doprowadzeniu do budynku „Syrena” (pomieszczenie recepcji) ok. 70-80m lub, jeśli będzie to wystarczające, do pomieszczeń biurowych w budynku „Kuchnia – stołówka wczasowa” – 50m. Z planem sytuacyjnym można zapoznać się na rysunku nr 1.

Po dokonaniu montażu i uruchomieniu systemu KD Zamawiający zleca Wykonawcy koordynację połączenia systemu z firmą LSI w celu wdrożenia w systemie komputerowym Oddziału nakładki systemowej pozwalającej na obsługę zdalną za pomocą systemu LSI Software Hotel. Warunkiem bezproblemowego i szybkiego przeprowadzenia operacji jest zastosowanie kamer i oprogramowania to czytania tablic zgodnie z poniższą specyfikacją.

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 wscenie 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,

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

19. kamera musi posiadać możliwość założenia drugiego konta administratora, które będzie pełniło rolę awaryjnego dostępu,
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 telemetry 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°
11. 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

Strona
3 z 8



AMW REWITA

12. Obudowa Wytrzymały anodowany odlew aluminiowy (czarny)
13. Wizjer przedni Poliwęglanowy o wysokiej przepuszczalności (odporny na uszkodzenia), samoczyszczący
14. Mocowanie Uchwyt do montażu ściennego typu U ze stali nierdzewnej z czarnym pokryciem proszkowym (można zamontować za pomocą klucza nasadowego M6)
15. 16) Wymiary (szer. × wys. × gł.) 110 × 70 × 76 mm (4,33 × 2,76 × 2,99")
16. Temperatura pracy -50 do +50°C
17. 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:

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

Szlaban:

Wymagane cechy techniczne:

1. Ilość szlabanów - 2szt (lewo i prawostronny) zabezpieczające drogę o szerokości 8-9m
2. Szlabany do pracy średnio-intensywnej. Mogący obsługiwać ruch na parkingu w ośrodku wczasowym na ok. 200 miejsc parkingowych w okresie sezonu letniego (czerwiec - wrzesień).
3. Prosta budowa szlabanów z wbudowanym uchwytem mocowania ramienia zapewniająca szybki i łatwy montaż o elektromechanicznej konstrukcji opartej na spasowaniu wewnętrznych metalowych przekładni zębatych gwarantujących pewne działanie w każdych warunkach atmosferycznych.
4. Zabezpieczenie przeciwzgniecieniowe zapewnione przez moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu szlabanu. W przypadku awarii lub zaniku zasilania mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie szlabanu i obsługę ręczną
5. Urządzenie składa się ze stalowej kolumny powleczonej proszkowo farbą poliestrową naniesioną elektrostatycznie. Kolumna zawiera siłownik elektromechaniczny nienawrotny, a w wersjach ze sterownikiem - elektroniczne komponenty sterowania.
6. Dane techniczne
 - a. Zasilanie silnika 230V
 - b. pobór mocy 200-300W
 - c. ochrona termiczna 140°C
 - d. max. moment obr. 80-120Nm
 - e. czas otwierania 3-5s
 - f. max. ilość cykli/godz. >225
 - g. temperatura otoczenia podczas pracy: -20°C do +55°C
 - h. waga siłownika ok. 65kg

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

- i. klasa ochrony IP44
- j. wymiary silownika głęb. do 300mm, szer. do 400mm, wysok. do 1200mm
- k. max. dl. ramienia 4-5m
- l. sprawność 50%
- m. ciężar 60-70kg
- n. montaż na cokole betonowym
- o. sprężyna wyważająca

- 2. **Projekt umowy stanowi załącznik nr 2** do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 3. Termin wykonania zamówienia – **30 dni od dnia podpisania umowy**.
- 4. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni.
- 5. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

III. WYMAGANE OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY

- 1. Wypełniony i podpisany przez wykonawcę formularz ofertowy- wzór formularzy stanowią załączniki nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 2. Zatwierdzony wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

IV. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW

- 1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
- 2. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający i wykonawcy mogą przekazywać:
 - 1) pisemnie na adres podany w rozdziale I powyżej,
 - 2) e-mailem: m.kalinowska-swiatly@rewita.pl

V. OSOBY PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO UPRAWNIONE DO KONTAKTU I POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

- 1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania jest w sprawach proceduralnych i merytorycznych: Pani Monika Kalinowska-Światły tel/fax 91 3866269 /91 3866269, e-mail: m.kalinowska-swiatly@rewita.pl, oraz Pan Arkadiusz Dylewicz , e-mail: a.dylewicz@rewita.pl, tel. 601054668.
- 2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie Zapytania ofertowego w godzinach pracy zamawiającego podanych w rozdziale I powyżej.

Strona
5 z 8

VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 1. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:
 - 1) wypełniony Formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania**, zawierający w szczególności: wskazanie oferowanego przedmiotu zamówienia, łączną cenę ofertową brutto, zobowiązanie dotyczące terminu realizacji zamówienia, oświadczenie o okresie związania ofertą oraz o akceptacji wszystkich postanowień wzoru umowy

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

bez zastrzeżeń, a także informację którą część zamówienia Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy;

- Oferta musi być napisana w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez osobę(y) upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty.
- 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 poświadczonej notarialnie.
- Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę, zawierającą jedną, jednoznacznie opisaną propozycję.
- Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści zapytania.
- Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 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 samoistną dekompletację), oraz zawierała spis treści.
- Poprawki lub zmiany (również przy użyciu korektora) w ofercie, powinny być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.
- Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

AMW REWITA Sp. z o.o. Oddział Rewita Rogowo

Oferta w postępowaniu na: „Usługa dostarczenia, montażu, podłączenia oraz wdrożenia systemu kontroli dostępu na parking”

Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 27.03.2019 r. o godz. 10.00

i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z ww opisem ponosi Wykonawca

- Wszelkie błędne oznaczenia oferty (koperty) obciążają Wykonawcę, z tytułu których nie ma on prawa do żadnych roszczeń wobec Zamawiającego.
- Ofertę należy złożyć **do dnia 27.03.2019r. do godz. 09:30** w siedzibie Zamawiającego tj. AMW REWITA Sp. z o.o. Oddział Rewita Rogowo, Rogowo 76, 72-330 Mrzeżyno, budynek Syrena, pokój nr 17.
- 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.
- Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – budynek Syrena, pokój nr 21, w dniu **27.03.2019r, o godzinie 10:00.**
- Jeżeli nie zostanie złożona żadna oferta/oferta niepodlegająca odrzuceniu zamawiający unieważni postępowanie.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do przerwania zapytania ofertowego na każdym jego etapie, bez podania przyczyny i bez prawa do roszczeń z tego tytułu ze strony Wykonawcy.

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

1. W formularzu ofertowym (załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego) należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz kwotę podatku VAT.
2. Wartość cenową należy wpisać w polskich złotych z precyzją do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dodatkowych negocjacji warunków udzielenia zamówienia po otrzymaniu ofert (cena i inne kryteria wyboru oferty).

VIII. KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który zaoferuje najniższą cenę oferty brutto za wykonanie zamówienia.

IX. INFORMACJA DOTYCZĄCA WALUT OBCYCH

Rozliczenia między zamawiającym i wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.

X. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest AMW REWITA Sp. z o.o., ul. św. J. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa;
- inspektorem ochrony danych osobowych w AMW REWITA Sp. z o.o. jest Pani Agnieszka Radtke, kontakt: adres e-mail iod@rewita.pl;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji przedmiotu umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO na „Usługa dostarczenia, montażu, podłączenia oraz wdrożenia systemu kontroli dostępu na parking dla Oddziału REWITA Sp. z o.o. prowadzonym zgodnie z Regulaminem zakupów w AMW Sp. z o.o.”;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą współpracownicy i pracownicy Administratora w zakresie swoich obowiązków służbowych na podstawie upoważnienia.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 lat a jeżeli czas trwania umowy przekracza 6 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do przenoszenia danych.
- Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

Strona
7 z 8

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, jednak konieczne w celu realizacji przedmiotu umowy

XI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY BYĆ DOPELNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY

1. Zamawiający, po dokonaniu wyboru oferty, powiadomi o wynikach wyboru wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty w jednej z form przewidzianych w rozdziale IV ust. 2 powyżej.
2. W przypadku unieważnienia postępowania zamawiający powiadomi wykonawców, którzy złożyli oferty.
3. Zamawiający zawrze umowę po przekazaniu zawiadomienia o wyborze oferty.
4. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, z zastrzeżeniem ust. 3 w rozdziale VI powyżej.
5. Zamawiający przekazuje projekt umowy (załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego), określającej warunki wykonania zamówienia. Zamawiający będzie żądał, aby umowa została zawarta na warunkach określonych w tym projekcie.
6. Do umów zawartych w wyniku udzielenia zamówienia poniżej 30 000,00 euro stosowane będą przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. 64.16.93 z późn.zm.)

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Projekt umowy.
3. Rysunek- umiejscowienie szlabanów.
4. Dokumentacja techniczna – wzór rejestratora

Monika Kalinowska-Światły
Specjalista
Kalinowska-Światły
Oddział Rewita Rogowo

.....
(data i podpis osoby nyznaczonej do przeprowadzenia postępowania)

DYREKTOR
Oddział Rewita Rogowo

Radosław Kotaczek
.....
Radosław Kotaczek

Akceptuje - Dyrektor Oddziału Rewita Rogowo

AMW REWITA Sp. z o.o.