Poznań, dnia 30 - 11- 2016 r.

**Zapytanie ofertowe**

Nr sprawy: WUPXXV/4/0724/39/2016

|  |
| --- |
| **1. Nazwa (firma) i adres Zamawiającego** |

**Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu**

**ul. Kościelna 37**

**60-537 Poznań**

|  |
| --- |
| **2. Nazwa zamówienia** |

Dostawa oraz serwis gwarancyjny urządzeń – telefonów IP i bramek IP.

|  |
| --- |
| **3. Opis Przedmiotu Zamówienia** |

Opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

|  |
| --- |
| **4. Termin wykonania zamówienia** |

Do 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

Przez dni robocze należy rozumieć dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

|  |
| --- |
| **5. Termin związania ofertą** |

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Istnieje możliwość przedłużenia terminu związania ofertą. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą na okres nie dłuższy niż 30 dni.

|  |
| --- |
| **6. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia wymagań** |

W celu potwierdzenia spełnienia wymagań stawianych przez Zamawiającego   
w postępowaniu, Zamawiający żąda złożenia Oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków, które stanowi załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

|  |
| --- |
| **7. Miejsce i termin składania ofert.** |

Ofertę wraz z niezbędnymi informacjami, koniecznymi do wyboru najkorzystniejszej oferty   
wg załączonego Formularza oferty (załącznik nr 2), Wykonawca winien złożyć w terminie   
**do dnia 05.12.2016 r. do godziny 10:00,** w formie pisemnej (osobiście albo listownie)   
na adres: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu, ul. Kościelna 37, 60-537 Poznań.

|  |
| --- |
| **8. Opis sposobu przygotowania oferty.** |

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Oferty złożone po terminie lub w większej liczbie niż 1, z zastrzeżeniem ust. 2 niniejszego Rozdziału, zostaną odesłane bez ich otwierania wraz ze stosowną adnotacją.
2. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę bez żadnych skutków prawnych i finansowych.
3. Wycofanie lub zmiana oferty dla swej skuteczności musi mieć formę pisemną, spełniać odpowiednie wymogi formalne stawiane ofercie i musi zostać doręczone do WUP nie później niż w terminie wyznaczonym na składanie ofert.
4. Oferta powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy.
5. W przypadku, gdy osoba podpisująca ofertę w imieniu Wykonawcy nie jest wpisana   
   do właściwego rejestru lub ewidencji jako osoba upoważniona do reprezentowania   
   i składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy, musi przedstawić upoważnienie   
   w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy.
6. W przypadku, gdy Wykonawca jest osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej, musi złożyć oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów przeprowadzenia procedury zapytania ofertowego, zgodnie   
   z załącznikiem nr 4 do zapytania ofertowego.
7. Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości, bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą i adresem Wykonawcy oraz zaadresowane i opisane następująco:

|  |
| --- |
| ***Nazwa (firma) Wykonawcy***  ***adres Wykonawcy***  **Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu**  **ul. Kościelna 37**  **60-537 Poznań**  **Zapytanie ofertowe:**  **Dostawa oraz serwis gwarancyjny urządzeń – telefonów IP i bramek IP.**  **Nie otwierać przed dniem 05.12.2016 r. godz. 10:00** |

1. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w zapytaniu ofertowym.
2. Wykonawca składa w szczególności:
   1. wypełniony załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – Formularz oferty,
   2. wypełniony załącznik nr 3 do zapytania ofertowego – Oświadczenie o spełnianiu warunków,
   3. wypełniony załącznik nr 4 do zapytania ofertowego – Oświadczenie Wykonawcy   
      o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów przeprowadzenia procedury zapytania ofertowego (dotyczy Wykonawców będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej)
3. W ofercie Wykonawca winien skalkulować cenę dla całości przedmiotu zamówienia.
4. Załączniki dołączone do zapytania ofertowego przedstawiane są w formie wzorów. Wykonawca może przedstawić załączniki wg własnego układu graficznego, lecz muszą one zawierać wszystkie zapisy i informacje ujęte we wzorach.
5. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim oraz napisana pismem maszynowym, komputerowym albo czytelnym pismem odręcznym.

|  |
| --- |
| **9. Kryteria oceny ofert.** |

* + - 1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
      2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryterium i jego rangę:

Cena brutto - 100%

Zamawiający przyjmuje, że 1% odpowiada 1 pkt.

Maksymalna liczba punktów w kryterium równa jest określonej wadze kryterium w %.

1. Kryterium określone w ust. 2 oceniane będzie według poniższego wzoru:

Cena najniższa

P =----------------------------- x 100 pkt

Cena badanej oferty

1. Punkty wynikające z algorytmu matematycznego, uzyskane przez Wykonawcę zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.
2. Za najkorzystniejszą uważa się ofertę, która otrzymała najwyższą liczbę punktów.

|  |
| --- |
| **10. Obliczanie ceny oferty** |

Cena zamówienia powinna być obliczona w następujący sposób:

1. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym zapytaniu ofertowym, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

CENA BRUTTO = CENA NETTO + NALEŻNY PODATEK

1. Cena brutto winna być wyrażona w złotych polskich, w złotych polskich będą prowadzone również rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Całkowita cena brutto wykonania zamówienia powinna być wyrażona liczbowo i słownie. Ceny jednostkowe oraz ceny całkowite należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Ceny określone przez Wykonawcę w ofercie nie będą zmieniane w toku realizacji przedmiotu zamówienia.
3. Nie przewiduje się żadnych przedpłat ani zaliczek na poczet realizacji przedmiotu umowy, a płatność nastąpi zgodnie z zapisami w umowie.
4. Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy, zgodnie   
   z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.

|  |
| --- |
| **11. Tryb oceny ofert i ogłoszenia wyników** |

1. W toku badania i oceny ofert Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy   
   w określonym terminie nie złożyli wymaganych dokumentów lub oświadczeń, albo którzy złożyli wymagane dokumenty i oświadczenia zawierające błędy lub którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba   
   że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie zapytania ofertowego. Złożone na wezwanie Zamawiającego oświadczenia i dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez Wykonawcę wymagań, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.
2. Zamawiający wzywa także, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących:
3. oświadczeń lub dokumentów o których mowa w ust. 1,
4. treści złożonych ofert,
5. ceny oferty, jeżeli wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia   
   tj. kiedy jest niższa o 50% od ustalonej przez Zamawiającego wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert.
6. Zamawiający poprawia w ofercie:
7. oczywiste omyłki pisarskie,
8. oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
9. inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty

- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

1. Jeżeli ceny złożone w ofertach:
   * 1. przekraczają kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, przy braku możliwości zwiększenia tej kwoty, istnieje możliwość negocjacji cen z Wykonawcami lub
     2. w postępowaniu, w którym jedynym kryterium jest cena nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty   
        o takiej samej cenie, Zamawiający może wystąpić do Wykonawców, którzy złożyli takie oferty, do złożenia ofert dodatkowych. Wykonawca składa ofertę dodatkową w formie pisemnej i nie może zaoferować ceny wyższej niż zaoferował   
        w złożonej wcześniej ofercie. Zamawiający dokonuje wyboru oferty z niższą ceną.
2. Zamawiający po zatwierdzeniu wyników zapytania ofertowego, niezwłocznie powiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o:
3. wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy) albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację, a także termin zawarcia umowy lub unieważnieniu zapytania ofertowego;
4. Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne;
5. Informacje o których mowa w ust. 5 pkt a niniejszego rozdziału, Zamawiający zamieszcza na własnej stronie internetowej.
6. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny.

|  |
| --- |
| **12. Odrzucenie oferty Wykonawcy** |

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

1. jej treść nie odpowiada treści Opisu przedmiotu zamówienia lub wymaganiom postawionym Wykonawcom w zapytaniu ofertowym,
2. zawiera błędy w obliczeniu ceny, których nie można poprawić na podstawie Rozdziału 11 ust. 3 pkt b zapytania ofertowego,
3. zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. Wykonawca, pomimo wezwania, o którym mowa w rozdziale 11 ust. 2 pkt c zapytania ofertowego, nie złożył wymaganych wyjaśnień albo Wykonawca nie wykazał,   
   że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny,
4. Wykonawca w terminie wskazanym w zawiadomieniu o poprawieniu innej omyłki polegającej na niezgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, o której mowa   
   w rozdziale 11 ust. 3 pkt c zapytania ofertowego, nie zgodził się na jej poprawienie,
5. Wykonawca, pomimo wezwania o którym mowa w rozdziale 11 ust. 1 zapytania ofertowego, nie złożył wymaganych dokumentów lub oświadczeń, albo złożył wymagane dokumenty i oświadczenia zawierające błędy lub który złożył wadliwe pełnomocnictwa.

|  |
| --- |
| **13. Unieważnienie zapytania ofertowego** |

Zamawiający unieważnia zapytanie ofertowe w następujących przypadkach:

1. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,
2. cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
3. podjęcie przez Dyrektora decyzji w sprawie unieważnienia zapytania ofertowego bez konieczności podania przyczyny.

|  |
| --- |
| **14. Istotne postanowienia umowy** |

**§ 1**

1. Przedmiotem umowy jest dostawa oraz serwis gwarancyjny urządzeń – telefonów IP   
   i bramek IP.
2. W ramach wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w ust. 1, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu jednorazowo nw. urządzenia:
   1. 80 szt. telefonów typu A - TTA,
   2. 10 szt. telefonów typu B - TTB,
   3. 30 szt. telefonów typu B - TTC,
   4. 5 szt. bramek VoIP typu A - BTA,
   5. 5 szt. bramek VoIP typu B - BTB,
   6. 4 szt. bramek VoIP typu C - BTC,
3. Wykonawca oświadcza, że wszystkie dostarczone telefony IP wspierają funkcjonalność VPBX. Realizacja usług oferowanych przez centralę VPBX musi następować poprzez klawisze funkcyjne aparatów lub jego funkcje wbudowane wybierane poprzez menu.
4. Wykonawca gwarantuje, że urządzenia dostarczone w ramach niniejszej umowy są fabrycznie nowe i nieużywane oraz zostały zakupione w autoryzowanej przez producenta dystrybucji.
5. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy zostanie zrealizowany zgodnie   
   z zapytaniem ofertowym oraz ofertą Wykonawcy z dnia……, które stanowią integralną część umowy.

**§ 2**

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy w terminie do 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy, tj. do dnia …….. 2016 roku.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy, w ramach wynagrodzenia o którym mowa   
   w § 4 ust. 1 umowy, do siedziby Zamawiającego mieszczącej się w Poznaniu przy   
   ul. Szyperskiej 14.

**§ 3**

1. Wykonawca udziela gwarancji na każde dostarczone urządzenia na okres ……miesięcy, liczony od dnia podpisania protokołu odbioru urządzeń, o którym mowa w § 4 ust. 3 umowy.
2. Potwierdzenie udzielenia gwarancji stanowi wypełniona i podpisana przez Wykonawcę karta gwarancyjna dostarczona wraz z urządzeniami (na karcie gwarancyjnej powinny być podane numery seryjne urządzeń).
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wykryte podczas eksploatacji urządzeń usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z instrukcją ich użytkowania.
4. Serwis gwarancyjny świadczony będzie w miejscu użytkowania urządzenia.
5. W sytuacji wystąpienia konieczności naprawy urządzenia poza siedzibą Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest, w ramach wynagrodzenia, odebrać i po naprawie dostarczyć urządzenie.
6. W przypadku awarii urządzenia, okres naprawy nie może przekroczyć 14 dni kalendarzowych, licząc od daty przekazania przez Zamawiającego urządzenia Wykonawcy. Po upływie tego terminu Wykonawca ma obowiązek dostarczyć w terminie 7 dni kalendarzowych nowe urządzenie o parametrach nie gorszych niż reklamowane.
7. Wady urządzeń będą zgłaszane mailem, na adres ………………………………….
8. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy urządzenia.
9. W okresie gwarancji Zamawiający ma prawo do:
10. powierzania urządzeń osobom trzecim celem jego instalacji i konserwacji w miejscu eksploatacji,
11. przenoszenia dostarczonych urządzeń w przypadku zmiany siedziby Zamawiającego.

**§ 4**

* + - * 1. Wykonawcy za wykonanie przedmiotu niniejszej umowy przysługuje wynagrodzenie   
           w wysokości …………… zł brutto (słownie: ……..).
  1. Wynagrodzenie określone w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem umowy.
  2. Warunkiem wystawienia faktury będzie obustronnie podpisany protokół odbioru przedmiotu umowy.
  3. Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia w terminie 14 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury do siedziby Zamawiającego.
  4. Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy jest płatne ze środków budżetu na rachunek Wykonawcy nr:
  5. Zamawiający wyraża zgodę na wystawienie i otrzymanie faktury w dowolnym formacie elektronicznym[[1]](#footnote-1).
  6. Faktura VAT w formie elektronicznej zostanie przesłana z adresu e-mail Wykonawcy: …………………… na adresy e-mail Zamawiającego: ……………………[[2]](#footnote-2).
  7. Za datę płatności ustala się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

**§ 5**

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości umowy określonej w § 4 ust. 1, w przypadku rozwiązania umowy przez którąkolwiek ze stron   
z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

W przypadku niewykonania przedmiotu umowy w terminie, określonym w § 2 ust. 1 umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 2% wartości umowy określonej w § 4 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia.

Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kary umownej w terminie 7 dni od daty wezwania do jej zapłacenia, co jest warunkiem wypłaty wynagrodzenia za przedmiot umowy.

Jeżeli kara umowna nie pokrywa poniesionej szkody, Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

**§ 6**

Do współpracy w sprawach związanych z wykonaniem umowy wyznacza się:

1. ze strony Zamawiającego: ………., tel. ……., adres e-mail: [………………](mailto:b.majchrzak@wup.poznan.pl)
2. ze strony Wykonawcy: ………, tel. …….., adres e-mail: ………………..

**§ 7**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie w szczególności przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (t. j. Dz. U. z 2016 r.,   
   poz. 380 ze zm.) i inne obowiązujące akty prawne.
2. Sądem właściwym dla wszystkich spraw, które wynikną z realizacji tej umowy, będzie sąd powszechny w Poznaniu.
3. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

|  |
| --- |
| **15. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz wskazanie osoby wyznaczonej do kontaktów z Wykonawcami** |

* 1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, drogą elektroniczną lub faksem.
  2. Wykonawca w odpowiedzi na otrzymane wezwanie, przekazuje dokumenty, wyjaśnienia lub oświadczenia w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli, bezwzględnie w terminie wyznaczonym w piśmie na adres Zamawiającego.
  3. Osoba do kontaktu z Wykonawcami:

Alicja Ciężak, [zamowienia.publiczne@wup.poznan.pl](mailto:zamowienia.publiczne@wup.poznan.pl)

(imię i nazwisko, e-mail)

|  |
| --- |
| **16. Pozostałe informacje** |

* 1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zamawiający jest zobowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie.
  2. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść zapytania ofertowego lub przedłużyć termin składania ofert. Dokonaną zmianę Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano zapytanie ofertowe, a jeżeli zapytanie jest udostępniane na stronie internetowej, zamieszcza ją także na tej stronie.

Sławomir Wąsiewski

Wicedyrektor   
 Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamawiający ma podpisaną z firmą Netia S.A. umowę na świadczenie usług w technologii VoIP Integralnet. Dostarczone urządzenia muszą umożliwić uruchomienie usługi VoIP Integralnet NETIA S.A., a także dowolnej usługi VoIP u dowolnego operatora.

1. **Telefon Typu A - TTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Opis techniczny**  **(minimalne wymagania Zamawiającego)** |
| 1 | Protokoły i standardy: | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP |
| 2 | Interfejsy sieciowe | podwójne komutowane porty Ethernet 10/100/1000 Mbps z automatycznym wykrywaniem, zintegrowany zasilacz PoE |
| 3 | Wyświetlacz graficzny | Podświetlany graficzny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 132 × 64 piksele |
| 4 | Przyciski funkcyjne | 3 przyciski linii z dwukolorowymi diodami LED i 3 konta SIP, 3 przyciski kontekstowe z możliwością programowania w języku XML, 5 przycisków (nawigacja, menu), 8 przycisków z lampką sygnalizującą stan połączenia (BLF), 13 dedykowanych przycisków funkcyjnych: WYCISZANIE, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, PRZEKIEROWYWANIE, KONFERENCJA, WYSYŁANIE i PONOWNE WYBIERANIE, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, GŁOŚNOŚĆ, KSIĄŻKA TELEFONICZNA, WIADOMOŚĆ, WSTRZYMANIE, STRONA/INTERKOM, NAGRYWANIE, DOM |
| 5 | Kodeki głosowe | Obsługa G.711µ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO) |
| 6 | Usługi | Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezwarunkowe/brak odpowiedzi/numer zajęty), parkowanie/odbieranie połączeń, czterokierunkowe połączenia konferencyjne, dzielone połączenia telefoniczne (SCA)/mostkowanie połączeń (BLA), książka telefoniczna do pobrania (XML, LDAP, maksymalnie 500 rekordów), połączenia oczekujące, historia połączeń (do 200 rekordów), automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, funkcja „Kliknij, aby zadzwonić”, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe |
| 7 | Złącze słuchawkowe | Złącze słuchawkowe RJ9 (pozwala na obsługę funkcji EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics) |
| 8 | Dźwięk | słuchawka HD i zestaw głośnomówiący obsługujące dźwięk szerokopasmowy |
| 9 | Podstawka | możliwe ustawienie pod dwoma kątami, naścienna |
| 10 | QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) |
| 11 | Zabezpieczenia | Kontrola dostępu na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x |
| 12 | Obsługiwane języki | angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński uproszczony i tradycyjny, koreański, japoński i wiele więcej |
| 13 | Uaktualnianie/konfiguracja | Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES |
| 14 | Zasilanie i pobór energii | Uniwersalny zasilacz, wejście 100–240 VAC, 50–60 Hz; wyjście +5 VDC, 600 mA PoE: IEEE 802.3af klasa 2, 3,84 W–6,49 W |
| 15 | Gwarancja | Min. 36 miesięcy |

1. **Telefon Typu B - TTB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Opis techniczny**  **(minimalne wymagania Zamawiającego)** |
|  | Typ urządzenia | Telefon VoIP z PoE i obsługą 6 kont SIP |
|  | Interfejsy sieciowe | Dwa przełączane porty 10/100/1000 Mb/s w standardzie Gigabit Ethernet z funkcją automatycznego wykrywania i zintegrowaną technologią PoE |
|  | Wyświetlacz | Kolorowy ekran LCD TFTR o przekątnej 4,3 cala (480x272) |
|  | Obsługiwane protokoły i standardy | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 |
|  | Klawisze funkcji | 6 klawiszy linii do obsługi maksymalnie 6 kont SIP, 24 klawisze szybkiego wybierania/BLF z dwukolorowymi diodami LED, 5 programowalnych, kontekstowych klawiszy programowych, 5 klawiszy nawigacyjnych/menu, 11 klawiszy funkcyjnych: Wiadomość (z diodą LED), Książka telefoniczna, Przekazywanie, Konferencja, Wstrzymanie, Słuchawka, Wyciszenie, Wysyłanie/ponowne wybieranie, Głośnik, Zwiększenie głośności, Zmniejszenie głośności |
|  | Kodery-dekodery głosu | Obsługa kodeków G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (szerokopasmowy) oraz iLBC, wybieranie DTMF w paśmie i poza pasmem (sygnał wejściowy audio, RFC2833, SIP INFO) |
|  | Funkcje telefoniczne | Wstrzymanie, przekazywanie, przekierowanie, 5-osobowe połączenia konferencyjne, parkowanie połączenia, odbieranie rozmowy, symulacja połączenia współdzielonego (SCA)/symulacja połączenia mostkowego (BLA), pobieranie książki telefonicznej (XML, LDAP, maksymalnie 2000 pozycji), połączenie oczekujące, rejestr połączeń (maksymalnie 500 rekordów), dostosowywanie ekranu, automatyczne wybieranie po podniesieniu słu- chawki, automatyczna sekretarka, wybieranie kliknięciem, elastyczny plan numeracji, współdzielenie telefonu (hot desking), personalizowane dzwonki muzyczne i muzyka podczas wstrzymania połączenia, redundancja i tryb awaryjny serwera |
|  | Dźwięk HD | Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący. |
|  | Porty urządzeń dodatkowych | Gniazdo słuchawki RJ9 (do obsługi funkcji EHS w słuchawkach Plantronics), USB |
|  | QoS | Warstwa 2 (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
|  | Komunikacja Bluetooth | Tak, Bluetooth V2.1 |
|  | Zabezpieczenia | Hasła użytkownika i administratora, uwierzytelnianie MD5 i MD5-sess, plik konfiguracyjny z szyfrowaniem AES, SRTP, TLS, kontrola dostępu do multimediów 802.1 |
|  | Uaktualnianie/konfiguracja | Uaktualnienie oprogramowania układowego przez TFTP/HTTP/HTTPS, konfigurowanie grupowe przez TR-069 lub szyfrowany plik konfiguracyjny XML |
|  | Pozostałe funkcje | Podstawka biurkowa, możliwość montażu do ściany, obsługa wielu języków (w tym polskiego i angielskiego). Aplikacja z pogodą, wiadomościami. |
|  | Zasilanie i pobór energii | Zasilacz uniwersalny w zestawie: wejście: 100–240 V; wyjście: +12 V, 1 A; Zintegrowana technologia Power-over-Ethernet (802.3af); Maks. pobór energii: 6 W |
|  | Gwarancja | Min. 36 miesięcy |

1. **Telefon Typu B - TTC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Opis techniczny**  **(minimalne wymagania Zamawiającego)** |
| 1 | Funkcje telefonu | do 4 jednoczesnych rozmów  do 5 słuchawek, do 5 kont SIP  wybór słuchawki do odebrania połączenia  wybór słuchawki i numeru do wykonania połączenia  paging, interkom, auto-odpowiedź  wstrzymania i transfer połączeń  przełączanie między połączeniami  3-stronne konferencje  połączenia oczekujące, wyciszenie, DND  wyświetlanie numeru dzwoniącego, ponowne wybieranie  anonimowe wykonywanie/odrzucanie połączeń  przekierowywanie połączeń (zawsze/zajęty/brak odpowiedzi)  szybkość wybierania, poczta głosowa  MWI  lokalna książka telefoniczna do 500 wpisów (przechowywana w bazie)  zdalna książka telefoniczna  historia połączeń: wykonane/ odebrane/ nieodebrane/ przekazane  książka telefoniczna: szukaj/importuj/eksportuj  bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy  blokada klawiatury, połączenia alarmowe  przywracanie ustawień fabrycznych  plan numeracyjny, muzyka na czekanie  integracja z BroadSoft: klawisze, książka telefoniczna, historia połączeń  zasięg: 50 m wewnątrz, 300 m na zewnątrz  10 godzin rozmów, 100 godzin w stanie czuwania  kolorowy podświetlany wyświetlacz LCD 1.8’’ 128x160 pikseli  nabiurkowy lub do zamontowania na ścianie  podświetlane klawisze  12 klawiszy numerycznych, 5 klawiszy nawigacji, 2 klawisze kontekstowe, 6 klawiszy funkcyjnych, 6 klawiszy szybkiego dostępu  3 wskaźniki LED na bazie: 1 x zasilanie,   ​1 x sieć, 1 x połączenie  Personalizacja  9 melodii dzwonka  wygaszacz ekranu, 2 schematy kolorów  wybór języka |
| 2 | Zarządzanie | konfiguracja : przeglądarka/telefon/auto-provision  auto-provision przez : FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia  auto-provision z PnP  eksport śledzenia danych, logi systemowe |
| 3 | Właściwości audio | funkcja głośnomówiąca z full duplex  kontrola głośności: 5 stopni  kontrola głośności dzwonka: 5 stopni + wyłączenie  powiadomienia dźwiękowe o niskim poziomie baterii  DTMF |
| 4 | kodeki | G.722, G.711µ/A, G.723, G.726, G.729, iLBC  VAD, CNG, AEC, PLC, AJB |
| 5 | Sieć | SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)  SNTP/NTP  VLAN (802.1Q i 802.1P)  802.1x, LLDP, PPPoE  Klient STUN (NAT Traversal)  UDP, TCP  Przypisanie IP: statyczne/DHCP |
| 6 | Bezpieczeństwo | Open VPN  Transport Layer Security (TLS)  HTTPS (serwer/klient)  SRTP (RFC3711)  uwierzytelnianie przy pomocy MD5  szyfrowanie AES plików konfiguracyjnych  3 stopniowa konfiguracja (admin/użytkownik/var) |
| 7 | Interfejsy | CAT-iq2.0  1 port RJ45 10/100M Ethernet  PoE  (IEEE 802.3af)  gniazdo słuchawkowe (2.5 mm) |
| 8 | Gwarancja | Min. 36 miesięcy |

1. **Bramka VoIP Typu A - BTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Opis techniczny**  **(minimalne wymagania Zamawiającego)** |
|  | Typ urządzenia | Bramka VoIP z dwoma portami FXS |
|  | Interfejsy sieciowe | 2 porty FXS RJ 11, Interfejs 10/100 BASE-T, RJ45 |
|  | Obsługiwane protokoły i standardy | RTCP-XR IP Transport (bandwidth) RTP/RTCP per IETF RFC 3550 and 3551 Signaling Signaling FXS Loop-start FXS, FXO Loop-start FXS Loop-start In-band Signaling DTMF (TIA 464B) User-defined and call progress tones Out-of-Band Signaling DTMF Relay (RFC 2833), DTMF via SIP INFO/NOTIFY Control SIP (RFC 3261), MGCP (RFC 2- 05) |
|  | Kodery-dekodery głosu | G.711, G.723.1, G.726 ADPCM, G.727 ADPCM, G.729A/B, G.722  Fax over IP T.38 compliant Group 3 fax relay up to 14.4 kbps with automatic switching to PCM or ADPCM 3-Way |
|  | Dźwięk i Fax | Modem Voice over Packet G.168-2004 Echo Cancelation, VAD, CNG, Dynamic programmable Jitter Capabilities Buffer, modem detection and auto-switch to PCM |
|  | Konferencje | 3-osobowe połączenia konferencyjne |
|  | VLAN | Tak, VLAN tagging |
|  | QoS | QoS DiffServ, TOS, 802.1 p/Q |
|  | Zarządzanie | OAM&P Browser-based GUI, SNMP, INI Configuration file, TR-069 |
|  | Zabezpieczenia | Media SRTP Control IPSEC, TLS/SIPS, SIP (RFC 3261), MGCP (RFC 2- 05), MEGACO (H.248) Management HTTPS, Access List, IPSEC |
|  | Uaktualnianie/konfiguracja | BootP, DHCP, TFTP and HTTP for Automatic Installation DHCP options 66.67 in auto update mode Remote management using Web browser EMS (Element Management System) / SNMP V3 RS-232 for basic configuration (via CLI) Voice Menu using touch tone phone for basic configuration |
|  | Pozostałe funkcje | MWI Applying 90 VDC online for lighting bulb in handset, FSK, Stutter Dial Tone PSTN Fallback Support of PSTN fallback due to Power failure, if the IP connection is down or due to customer defined IP QOS thresholds Stand Alone Survivability (SAS) Supports SAS of up to 25 SIP users (UA) per MediaPack Ring voltage Sine: 54 VRMS typical (balanced ringing only) Ring Frequency 25-100Hz Voice Quality Monitoring AudioCodes Session Experience Manager (SEM) Caller ID Bellcore GR-30-CORE Type 1 using Bell 202 FSK modulation, ETSI Type 1, NTT, Denmark, India, Brazil, British and DTMF ETSI CID (ETS 300-659-1) Polarity Reversal / Wink Immediate or smooth to prevent erroneous ringing Metering Tones 12/16 KHz sinusoidal bursts, Generation on FXS Distinctive Ringing By frequency (15-100 Hz) and cadence patterns |
|  | Zasilanie | Zasilanie 100-240 V AC/50-60 Hz or -48V DC\* |
|  | Gwarancja | Min. 36 miesięcy |

1. **Bramka VoIP Typu B - BTB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Opis techniczny**  **(minimalne wymagania zamawiającego)** |
|  | Typ urządzenia | Bramka VoIP z czterema portami FXS |
|  | Interfejsy sieciowe | 4 porty FXS RJ 11, Interfejs 10/100 BASE-T, RJ45 |
|  | Obsługiwane protokoły i standardy | RTCP-XR IP Transport (bandwidth) RTP/RTCP per IETF RFC 3550 and 3551 Signaling Signaling FXS Loop-start FXS, FXO Loop-start FXS Loop-start In-band Signaling DTMF (TIA 464B) User-defined and call progress tones Out-of-Band Signaling DTMF Relay (RFC 2833), DTMF via SIP INFO/NOTIFY Control SIP (RFC 3261), MGCP (RFC 2- 05) |
|  | Kodery-dekodery głosu | G.711, G.723.1, G.726 ADPCM, G.727 ADPCM, G.729A/B, G.722  Fax over IP T.38 compliant Group 3 fax relay up to 14.4 kbps with automatic switching to PCM or ADPCM 3-Way |
|  | Dźwięk i Fax | Modem Voice over Packet G.168-2004 Echo Cancelation, VAD, CNG, Dynamic programmable Jitter Capabilities Buffer, modem detection and auto-switch to PCM |
|  | Konferencje | 3-osobowe połączenia konferencyjne |
|  | VLAN | Tak, VLAN tagging |
|  | QoS | QoS DiffServ, TOS, 802.1 p/Q |
|  | Zarządzanie | OAM&P Browser-based GUI, SNMP, INI Configuration file, TR-069 |
|  | Zabezpieczenia | Media SRTP Control IPSEC, TLS/SIPS, SIP (RFC 3261), MGCP (RFC 2- 05), MEGACO (H.248) Management HTTPS, Access List, IPSEC |
|  | Uaktualnianie/konfiguracja | BootP, DHCP, TFTP and HTTP for Automatic Installation DHCP options 66.67 in auto update mode Remote management using Web browser EMS (Element Management System) / SNMP V3 RS-232 for basic configuration (via CLI) Voice Menu using touch tone phone for basic configuration |
|  | Pozostałe funkcje | MWI Applying 90 VDC online for lighting bulb in handset, FSK, Stutter Dial Tone PSTN Fallback Support of PSTN fallback due to Power failure, if the IP connection is down or due to customer defined IP QOS thresholds Stand Alone Survivability (SAS) Supports SAS of up to 25 SIP users (UA) per MediaPack Ring voltage Sine: 54 VRMS typical (balanced ringing only) Ring Frequency 25-100Hz Voice Quality Monitoring AudioCodes Session Experience Manager (SEM) Caller ID Bellcore GR-30-CORE Type 1 using Bell 202 FSK modulation, ETSI Type 1, NTT, Denmark, India, Brazil, British and DTMF ETSI CID (ETS 300-659-1) Polarity Reversal / Wink Immediate or smooth to prevent erroneous ringing Metering Tones 12/16 KHz sinusoidal bursts, Generation on FXS Distinctive Ringing By frequency (15-100 Hz) and cadence patterns |
|  | Zasilanie | Zasilanie 100-240 V AC/50-60 Hz or -48V DC\* |
|  | Gwarancja | Min. 36 miesięcy |

1. **Bramka VoIP Typu C - BTC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Opis techniczny**  **(minimalne wymagania Zamawiającego)** |
|  | Typ urządzenia | Bramka VoIP - 24 linie analogowe |
|  | Interfejsy sieciowe | Interfejs 10/100 BASE-T, RJ45, 24 interfejsy FXS |
|  | Obsługiwane protokoły i standardy | RTCP-XR IP Transport (bandwidth) RTP/RTCP per IETF RFC 3550 and 3551 Signaling Signaling FXS Loop-start FXS, FXO Loop-start FXS Loop-start In-band Signaling DTMF (TIA 464B) User-defined and call progress tones Out-of-Band Signaling DTMF Relay (RFC 2833), DTMF via SIP INFO/NOTIFY Control SIP (RFC 3261), MGCP (RFC 2- 05) |
|  | Kodery-dekodery głosu | G.711, G.723.1, G.726 ADPCM, G.727 ADPCM, G.729A/B, G.722  Fax over IP T.38 compliant Group 3 fax relay up to 14.4 kbps with automatic switching to PCM or ADPCM 3-Way |
|  | Dźwięk i Fax | Modem Voice over Packet G.168-2004 Echo Cancelation, VAD, CNG, Dynamic programmable Jitter Capabilities Buffer, modem detection and auto-switch to PCM |
|  | Konferencje | 3-osobowe połączenia konferencyjne |
|  | VLAN | Tak, VLAN tagging |
|  | QoS | QoS DiffServ, TOS, 802.1 p/Q |
|  | Zarządzanie | OAM&P Browser-based GUI, SNMP, INI Configuration file, TR-069 |
|  | Zabezpieczenia | Media SRTP Control IPSEC, TLS/SIPS, SIP (RFC 3261), MGCP (RFC 2- 05), MEGACO (H.248) Management HTTPS, Access List, IPSEC |
|  | Uaktualnianie/konfiguracja | BootP, DHCP, TFTP and HTTP for Automatic Installation DHCP options 66.67 in auto update mode Remote management using Web browser EMS (Element Management System) / SNMP V3 RS-232 for basic configuration (via CLI) Voice Menu using touch tone phone for basic configuration |
|  | Pozostałe funkcje | MWI Applying 90 VDC online for lighting bulb in handset, FSK, Stutter Dial Tone PSTN Fallback Support of PSTN fallback due to Power failure, if the IP connection is down or due to customer defined IP QOS thresholds Stand Alone Survivability (SAS) Supports SAS of up to 25 SIP users (UA) per MediaPack Ring voltage Sine: 54 VRMS typical (balanced ringing only) Ring Frequency 25-100Hz Voice Quality Monitoring AudioCodes Session Experience Manager (SEM) Caller ID Bellcore GR-30-CORE Type 1 using Bell 202 FSK modulation, ETSI Type 1, NTT, Denmark, India, Brazil, British and DTMF ETSI CID (ETS 300-659-1) Polarity Reversal / Wink Immediate or smooth to prevent erroneous ringing Metering Tones 12/16 KHz sinusoidal bursts, Generation on FXS Distinctive Ringing By frequency (15-100 Hz) and cadence patterns |
|  | Zasilanie | Zasilanie 100-240 V AC/50-60 Hz or -48V DC\* |
|  | Gwarancja | Min. 36 miesięcy |

**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**

………………………………………..

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

Tel. …………… faks …………. E-mail ………..

Nr sprawy: WUPXXV/4/0724/39/2016

**ZAMAWIAJĄCY**

**Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu**

**ul. Kościelna 37**

**60-537 Poznań**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na dostawę oraz serwis gwarancyjny urządzeń – telefonów IP i bramek IP, składam/y ofertę następującej treści:

* 1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.
  2. Oferuję wykonanie dostawy będącej przedmiotem zamówienia za kwotę w wysokości:

cena netto …………………………………………… zł

(słownie: …………………………………………………………………………………..złotych)

cena brutto …………………………………………… zł

(słownie: …………………………………………………………………………………..złotych),

zgodnie z poniższym Formularzem cenowym:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa urządzenia** | **Liczba (szt.)** | **Cena jednostkowa netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Cena jednostkowa brutto**  **[zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1. | Telefon typu A - TTA | 80 |  |  |  |  |
| 2. | Telefon typu B – TTB | 10 |  |  |  |  |
| 3. | Telefon typu B – TTC | 30 |  |  |  |  |
| 4. | Bramka VoIP typu A - BTA | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Bramka VoIP typu B - BTB | 5 |  |  |  |  |
| 6. | Bramka VoIP typu C - BTC | 4 |  |  |  |  |

* 1. Oferuję nw. urządzenia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa urządzenie** | **Producent, model, numer katalogowy\*** |
| 1. | Telefon typu A - TTA |  |
| 2. | Telefon typu B – TTB |  |
| 3. | Telefon typu B – TTC |  |
| 4. | Bramka VoIP typu A - BTA |  |
| 5. | Bramka VoIP typu B - BTB |  |
| 6. | Bramka VoIP typu C - BTC |  |

\*) Wykonawca zobowiązany jest wypełnić

* 1. Oświadczam, że udzielam **………… miesięcy** gwarancji na dostarczone urządzenia.

*(min. 36 miesięcy)*

* 1. Przyjmuję do realizacji postawione przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym warunki.
  2. Oświadczam, że zaoferowana cena uwzględnia wszystkie koszty związane   
     z wykonaniem usługi.
  3. Oświadczam, że wykonam/y przedmiot zamówienia w terminie określonym przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym, tj. w terminie 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy.
  4. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni, który rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
  5. Zobowiązuję się w przypadku wybrania mojej oferty do zawarcia umowy   
     na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym i w istotnych dla stron postanowieniach umowy, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
  6. Załącznikami do niniejszej oferty są następujące dokumenty:
* Oświadczenie o spełnianiu warunków.
* …………………………..

*…………………………………………*

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Miejscowość …......................................... dnia …........................................ roku.

**Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego**

….................................................

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę oraz serwis gwarancyjny urządzeń – telefonów IP i bramek IP, w imieniu Wykonawcy wskazanego powyżej oświadczam/y, że Wykonawca:

* 1. posiada uprawnienia do wykonania działalności określonej w przedmiocie zamówienia, co do której ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
  2. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
  4. w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania nie wyrządził szkody,   
     nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, lub też wyrządzona szkoda została dobrowolnie naprawiona do dnia wszczęcia postępowania,
  5. nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne   
     lub zdrowotne.

Ponadto oświadczam, że w stosunku do Wykonawcy ………………………………………..

1. nie otwarto likwidacji oraz nie ogłoszono upadłości.

*…………………………………………*

(*pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)*

Miejscowość …......................................... dnia …........................................ roku.

**Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego**

**Oświadczenie Wykonawcy o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych   
do celów przeprowadzenia procedury zapytania ofertowego**

**(dotyczy Wykonawców będących osobami fizycznymi nieprowadzącymi działalności gospodarczej)**

Niniejszym oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych   
do celów przeprowadzenia procedury zapytania ofertowego o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę oraz serwis gwarancyjny urządzeń – telefonów IP i bramek IP.

*…………………………………………*

(*podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)*

Miejscowość …......................................... dnia …........................................ roku.

1. umieszczenie treści uzależnione od oświadczenia Wykonawcy [↑](#footnote-ref-1)
2. umieszczenie treści uzależnione od oświadczenia Wykonawcy [↑](#footnote-ref-2)