



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Ministerstwo Sprawiedliwości](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [Al. Ujazdowskie 11](#)

Miejscowość: [Warszawa](#)

Kod pocztowy: [00-567](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [pok. 413](#)

Tel.: [+48 225212654](#)

Osoba do kontaktów: [Marcin Atanasow](#)

E-mail: atanasow@ms.gov.pl

Faks: [+48 225212821](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.ms.gov.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Rozbudowa i serwis systemu informatycznego Krajowego Rejestru Karnego

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

2. Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Rozbudowa systemu informatycznego KRK) jest :

2.1. Rozbudowa funkcjonalności systemu ST KRK na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem:

- a) dla aplikacji lokalnej: OpenVMS/Oracle Rdb/ACMS,
- b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS/MarkLogic/GlassFish,
- c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe”: Windows 7.

2.2. Wykonanie wszystkich niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach niniejszego zamówienia.

2.3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany platformy sprzętowej i systemowej ST KRK ani też zrealizowanie przedmiotu umowy poprzez przeniesienie całości oprogramowania ST KRK na inną platformę sprzętową nawet jeśli wykonawca zobowiąże się do pokrycia wszelkich kosztów takiej zmiany.

3. Przedmiotem zamówienia dla części 2 (Serwis systemu informatycznego KRK) jest:

3.1. Zrealizowanie w ciągu trzech dni od daty podpisania umowy na wykonywanie serwisu, pełnej kompilacji otrzymanych kodów źródłowych aplikacji lokalnej oraz zdalnej do postaci wykonywalnej, zainstalowanie obu aplikacji na serwerze wskazanym przez Ministerstwo w Biurze Informacyjnym Krajowego Rejestru Karnego i wykonanie testów potwierdzających prawidłowe działanie oprogramowania, których wynik protokolarnie zatwierdzi Ministerstwo.

3.2. Przyjmowanie zgłoszeń o wystąpieniu Błędu.

3.3. Usuwanie Błędu i skutków wystąpienia Błędu.

3.4. Dostarczanie nowych wersji oprogramowania zawierających korekty Błędów.

3.5. Doraźne pomaganie w obsłudze Aplikacji pracownikom Wydziału Informatycznej Obsługi Systemu Krajowego Rejestru Karnego poprzez telefoniczne udzielanie porad w zakresie związanym z działaniem Aplikacji.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest we wzorze umowy stanowiącej Załącznik nr 1A do SIWZ – Wzór umowy – rozbudowa oraz w Załączniku nr 1B do SIWZ – Wzór umowy - serwis, stanowiące integralną część SIWZ.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	72230000	
Dodatkowe przedmioty	72267000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[BOF-II-3710-16/14](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_zeflik](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2014-065939](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 099-173336](#) z dnia: [23/05/2014](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[20/05/2014](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:
[Sekcja II.1.1\)](#)

Zamiast:
Rozbudowa i serwis systemu
informatycznego Krajowego Rejestru
Karnego

Powinno być:
Modernizacja, rozbudowa i serwis
systemu informatycznego Krajowego
Rejestru Karnego

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:
[Sekcja II.1.5\)](#)

Zamiast:
2. Przedmiotem zamówienia dla
części 1 (Rozbudowa systemu
informatycznego KRK) jest :
2.1. Rozbudowa funkcjonalności
systemu ST KRK na istniejącej
platformie sprzętowej i systemowej tj.
z wykorzystaniem:
a) dla aplikacji lokalnej: OpenVMS/
Oracle Rdb/ACMS,
b) dla aplikacji MKS i klasera
elektronicznego CentOS/MarkLogic/
GlassFish,
c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe”:
Windows 7.
2.2. Wykonanie wszystkich
niezbędnych zmian w
oprogramowaniu systemu
teleinformatycznego KRK, które
będą konieczne do prawidłowego
działania nowych funkcjonalności

Powinno być:
2. Przedmiotem zamówienia dla
części 1 (Modernizacja, rozbudowa
systemu informatycznego KRK)
są roboczo godziny w ilości 7000,
przeznaczone na rozbudowę i
modernizację funkcjonalności
systemu ST KRK :
2.1. Na istniejącej platformie
sprzętowej i systemowej tj. z
wykorzystaniem :
a) dla aplikacji lokalnej : OpenVMS /
Oracle Rdb / ACMS / MS Access,
b) dla aplikacji MKS i klasera
elektronicznego CentOS /
MarkLogic / GlassFish,
c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe” :
Windows 7.
2.2. Wykonanie niezbędnych
zmian w oprogramowaniu systemu
teleinformatycznego KRK, które
będą konieczne do prawidłowego

wykonanych w ramach niniejszego zamówienia.

2.3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany platformy sprzętowej i systemowej ST KRK ani też zrealizowanie przedmiotu umowy poprzez przeniesienie całości oprogramowania ST KRK na inną platformę sprzętową nawet jeśli wykonawca zobowiąże się do pokrycia wszelkich kosztów takiej zmiany.

3. Przedmiotem zamówienia dla części 2 (Serwis systemu informatycznego KRK) jest:

3.1. Zrealizowanie w ciągu trzech dni od daty podpisania umowy na wykonywanie serwisu, pełnej kompilacji otrzymanych kodów źródłowych aplikacji lokalnej oraz zdalnej do postaci wykonywalnej, zainstalowanie obu aplikacji na serwerze wskazanym przez Ministerstwo w Biurze Informacyjnym Krajowego Rejestru Karnego i wykonanie testów potwierdzających prawidłowe działanie oprogramowania, których wynik protokolarnie zatwierdzi Ministerstwo.

3.2. Przyjmowanie zgłoszeń o wystąpieniu Błędu.

3.3. Usuwanie Błędu i skutków wystąpienia Błędu.

3.4. Dostarczanie nowych wersji oprogramowania zawierających korekty Błędów.

3.5. Doraźne pomaganie w obsłudze Aplikacji pracownikom Wydziału Informatycznej Obsługi Systemu Krajowego Rejestru Karnego poprzez telefoniczne udzielanie porad w zakresie związanym z działaniem Aplikacji.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest we wzorze umowy stanowiącej Załącznik nr 1A do SIWZ – Wzór umowy – rozbudowa oraz w Załączniku nr 1B do SIWZ – Wzór umowy - serwis, stanowiące integralną część niniejszej SIWZ.

działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach dostępnych roboczo godzin

3. Przedmiotem zamówienia dla części 2 (Serwis systemu informatycznego KRK) jest:

3.1. Zrealizowanie w ciągu trzech dni od daty podpisania umowy na wykonywanie serwisu, pełnej kompilacji otrzymanych kodów źródłowych aplikacji lokalnej oraz zdalnej do postaci wykonywalnej, zainstalowanie obu aplikacji na serwerze wskazanym przez Ministerstwo w Biurze Informacyjnym Krajowego Rejestru Karnego i wykonanie testów potwierdzających prawidłowe działanie oprogramowania, których wynik protokolarnie zatwierdzi Ministerstwo.

3.2. Przyjmowanie zgłoszeń o wystąpieniu Błędu.

3.3. Usuwanie Błędu i skutków wystąpienia Błędu.

3.4. Dostarczanie nowych wersji oprogramowania zawierających korekty Błędów.

3.5. Doraźne pomaganie w obsłudze Aplikacji pracownikom Wydziału Informatycznej Obsługi Systemu Krajowego Rejestru Karnego poprzez telefoniczne udzielanie porad w zakresie związanym z działaniem Aplikacji.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest we wzorze umowy stanowiącej Załącznik nr 1A do SIWZ – Wzór umowy – modernizacja i rozbudowa oraz w Załączniku nr 1B do SIWZ – Wzór umowy - serwis, stanowiące integralną część SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Sekcja II.2.1)

Zamiast:

2. Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Rozbudowa systemu informatycznego KRK) jest :

Powinno być:

2. Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Modernizacja, rozbudowa systemu informatycznego KRK)

2.1. Rozbudowa funkcjonalności systemu ST KRK na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem:

- a) dla aplikacji lokalnej: OpenVMS/ Oracle Rdb/ACMS,
- b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS/MarkLogic/ GlassFish,
- c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe”: Windows 7.

2.2. Wykonanie wszystkich niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach niniejszego zamówienia.

2.3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany platformy sprzętowej i systemowej ST KRK ani też zrealizowanie przedmiotu umowy poprzez przeniesienie całości oprogramowania ST KRK na inną platformę sprzętową nawet jeśli wykonawca zobowiąże się do pokrycia wszelkich kosztów takiej zmiany.

3. Przedmiotem zamówienia dla części 2 (Serwis systemu informatycznego KRK) jest:

3.1. Zrealizowanie w ciągu trzech dni od daty podpisania umowy na wykonywanie serwisu, pełnej kompilacji otrzymanych kodów źródłowych aplikacji lokalnej oraz zdalnej do postaci wykonywalnej, zainstalowanie obu aplikacji na serwerze wskazanym przez Ministerstwo w Biurze Informacyjnym Krajowego Rejestru Karnego i wykonanie testów potwierdzających prawidłowe działanie oprogramowania, których wynik protokolarnie zatwierdzi Ministerstwo.

3.2. Przyjmowanie zgłoszeń o wystąpieniu Błędu.

3.3. Usuwanie Błędu i skutków wystąpienia Błędu.

3.4. Dostarczanie nowych wersji oprogramowania zawierających korekty Błędów.

są roboczogodziny w ilości 7000, przeznaczone na rozbudowę i modernizację funkcjonalności systemu ST KRK :

2.1. Na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem :

- a) dla aplikacji lokalnej : OpenVMS / Oracle Rdb / ACMS / MS Access,
- b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS / MarkLogic / GlassFish,
- c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe” : Windows 7.

2.2. Wykonanie niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach dostępnych roboczogodzin

3. Przedmiotem zamówienia dla części 2 (Serwis systemu informatycznego KRK) jest:

3.1. Zrealizowanie w ciągu trzech dni od daty podpisania umowy na wykonywanie serwisu, pełnej kompilacji otrzymanych kodów źródłowych aplikacji lokalnej oraz zdalnej do postaci wykonywalnej, zainstalowanie obu aplikacji na serwerze wskazanym przez Ministerstwo w Biurze Informacyjnym Krajowego Rejestru Karnego i wykonanie testów potwierdzających prawidłowe działanie oprogramowania, których wynik protokolarnie zatwierdzi Ministerstwo.

3.2. Przyjmowanie zgłoszeń o wystąpieniu Błędu.

3.3. Usuwanie Błędu i skutków wystąpienia Błędu.

3.4. Dostarczanie nowych wersji oprogramowania zawierających korekty Błędów.

3.5. Doraźne pomaganie w obsłudze Aplikacji pracownikom Wydziału Informatycznej Obsługi Systemu Krajowego Rejestru Karnego poprzez telefoniczne udzielanie porad w zakresie związanym z działaniem Aplikacji.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest we wzorze

3.5. Doraźne pomaganie w obsłudze Aplikacji pracownikom Wydziału Informatycznej Obsługi Systemu Krajowego Rejestru Karnego poprzez telefoniczne udzielanie porad w zakresie związanym z działaniem Aplikacji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest we wzorze umowy stanowiącej Załącznik nr 1A do SIWZ – Wzór umowy – rozbudowa oraz w Załączniku nr 1B do SIWZ – Wzór umowy - serwis, stanowiące integralną część niniejszej SIWZ. Szacunkowa wartość bez VAT : 2 195 121,95 PLN

umowy stanowiącej Załącznik nr 1A do SIWZ – Wzór umowy – modernizacja i rozbudowa oraz w Załączniku nr 1B do SIWZ – Wzór umowy - serwis, stanowiące integralną część SIWZ. Szacunkowa wartość bez VAT : 2 170 000,00 PLN

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
Sekcja II.2.1) Informacje o częściach zamówienia część 1	<p>Część nr 1 Nazwa : Rozbudowa systemu informatycznego Krajowego Rejestru Karnego</p> <p>1) Krótki opis Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Rozbudowa systemu informatycznego KRK) jest :</p> <p>2.1.Rozbudowa funkcjonalności systemu ST KRK na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem:</p> <p>a) dla aplikacji lokalnej: OpenVMS/ Oracle Rdb/ACMS, b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS/MarkLogic/ GlassFish, c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe”: Windows 7.</p> <p>2.2. Wykonanie wszystkich niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach niniejszego zamówienia.</p> <p>2.3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany platformy sprzętowej i systemowej ST KRK ani też zrealizowanie przedmiotu umowy poprzez przeniesienie całości oprogramowania ST KRK na inną platformę sprzętową nawet jeśli wykonawca zobowiąże się do pokrycia wszelkich kosztów takiej zmiany.</p> <p>2) Wspólny Słownik Zamówień CPV</p>	<p>Część nr 1 Nazwa : Rozbudowa systemu informatycznego Krajowego Rejestru Karnego</p> <p>1) Krótki opis Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Modernizacja, rozbudowa systemu informatycznego KRK) są roboczogodziny w ilości 7000, przeznaczone na rozbudowę i modernizację funkcjonalności systemu ST KRK :</p> <p>2.1. Na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem :</p> <p>a) dla aplikacji lokalnej : OpenVMS / Oracle Rdb / ACMS / MS Access, b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS / MarkLogic / GlassFish, c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe” : Windows 7.</p> <p>2.2.Wykonanie niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach dostępnych roboczogodzin</p> <p>2) Wspólny Słownik Zamówień CPV 722230000, 72267000</p> <p>3) Wielkość lub zakres Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Modernizacja, rozbudowa systemu informatycznego KRK) są roboczogodziny w ilości 7000, przeznaczone na rozbudowę i</p>

722230000, 72267000

3) Wielkość lub zakres

Przedmiotem zamówienia dla części 1 (Rozbudowa systemu informatycznego KRK) jest :

2.1. Rozbudowa funkcjonalności

systemu ST KRK na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem:

a) dla aplikacji lokalnej: OpenVMS/ Oracle Rdb/ACMS,

b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS/MarkLogic/ GlassFish,

c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe”: Windows 7.

2.2. Wykonanie wszystkich niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach niniejszego zamówienia.

2.3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany platformy sprzętowej i systemowej ST KRK ani też zrealizowanie przedmiotu umowy poprzez przeniesienie całości oprogramowania ST KRK na inną platformę sprzętową nawet jeśli wykonawca zobowiąże się do pokrycia wszelkich kosztów takiej zmiany.

Szacunkowa wartość bez VAT : 1 219 512,20 PLN

4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia
Okres w miesiącach : 6 od udzielenia zamówienia

5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia

modernizację funkcjonalności

systemu ST KRK :

2.1. Na istniejącej platformie sprzętowej i systemowej tj. z wykorzystaniem :

a) dla aplikacji lokalnej : OpenVMS / Oracle Rdb / ACMS / MS Access,

b) dla aplikacji MKS i klasera elektronicznego CentOS /

MarkLogic / GlassFish,
c) dla aplikacji „Podmioty zbiorowe” : Windows 7.

2.2. Wykonanie niezbędnych zmian w oprogramowaniu systemu teleinformatycznego KRK, które będą konieczne do prawidłowego działania nowych funkcjonalności wykonanych w ramach dostępnych roboczogodzin

Szacunkowa wartość bez VAT : 1 200 000,00 PLN

4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia
Okres w miesiącach : 12 od udzielenia zamówienia

5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja II.2.1) Informacje o częściach zamówienia część 2 ostatnie zdanie w pkt 3

Zamiast:

...
Szacunkowa wartość bez VAT 975 609,76 PLN

Powinno być:

...
Szacunkowa wartość bez VAT 970 000,00 PLN

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III.2.1) pkt I 1.2.3.

Zamiast:

wykonania nowego oprogramowania systemu informatycznego utrzymującego i obsługującego rejestr publiczny

Powinno być:

wykonania nowego oprogramowania systemu informatycznego z jednoczesnym wykorzystaniem:

w rozumieniu ustawy o informatyzacji) systemu operacyjnego HP Open VMS I64,
 publicznych, z jednoczesnym wykorzystaniem:
 a) systemu operacyjnego HP OpenVMS I64,
 b) bazy danych Oracle Rdb,
 c) monitora transakcyjnego HP ACMS,
 o wartości wykonanej (zrealizowanej – zakończonej) usługi nie mniejszej niż 100 000 zł netto (bez VAT).

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Sekcja III.2.1) pkt II 7 zdanie "Przepis...".

Zamiast:
 Przepis pkt 4.3. niniejszego Rozdziału stosuje się odpowiednio.

Powinno być:
 Przepis pkt 6.3. niniejszego Rozdziału stosuje się odpowiednio.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Sekcja III.2.3) pkt 1.2.3.

Zamiast:
 wykonania nowego oprogramowania systemu informatycznego utrzymującego i obsługującego rejestr publiczny w rozumieniu ustawy o informatyzacji podmiotów realizujących zadania publiczne, z jednoczesnym wykorzystaniem:
 a) systemu operacyjnego HP OpenVMS I64,
 b) bazy danych Oracle Rdb,
 c) monitora transakcyjnego HP ACMS,
 o wartości wykonanej (zrealizowanej – zakończonej) usługi nie mniejszej niż 100 000 zł netto (bez VAT).

Powinno być:
 wykonania nowego oprogramowania systemu informatycznego z jednoczesnym wykorzystaniem:
 a) systemu operacyjnego HP Open VMS I64,
 b) bazy danych Oracle Rdb,
 c) monitora wykonanej (zrealizowanej – zakończonej) usługi nie mniejszej niż 100 000 zł netto (bez VAT)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Sekcja III.2.1) pkt I 1.3.

Zamiast:
 dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – w tym dysponują lub będą dysponowali następującym potencjałem technicznym:
 – serwer z procesorem Itanium 2,
 – system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej,
 – oprogramowanie bazy danych Oracle Rdb w wersji 7.2,
 – pakiet oprogramowanie HP DECforms w wersji projektanckiej,
 – pakiet oprogramowania HP DECset,
 – pakiet oprogramowania monitora transakcyjnego HP ACMS w wersji projektanckiej.

Powinno być:
 dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – w tym dysponują lub będą dysponowali następującymi potencjałem technicznym:
 - serwer z procesorem Itanium 2,
 - system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej,
 - oprogramowanie bazy danych Oracle Rdb w wersji 7.2.,
 - pakiet oprogramowania HP DECforms,
 - pakiet oprogramowania HP DECset,
 - pakiet oprogramowania monitora transakcyjnego HP ACMS.

Zamawiający dopuszcza udokumentowanie posiadania potencjału technicznego wykorzystującego oprogramowania i sprzęt równoważny wymaganemu przez Zamawiającego. W takim przypadku przez równoważne oprogramowanie należy rozumieć oprogramowanie dające taki sam efekt wynikowy jak zamieniany pierwowzór, co oznacza, że równoważny produkt musi wytwarzać kod wykonywalny działający na sprzęcie posiadanym przez Zamawiającego i współpracować bez konieczności wykonania jakichkolwiek modyfikacji, z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem, zapewniając poprawne działanie wszystkich dotychczasowych funkcji oprogramowania Zamawiającego, a także nowych funkcji zamawianych w ramach niniejszego postępowania. Przez serwer równoważny serwerowi z procesorem Itanium 2 Zamawiający rozumie każdy komputer, na którym można uruchomić system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej.

Zamawiający dopuszcza udokumentowanie posiadania potencjału technicznego wykorzystującego oprogramowania i sprzęt równoważny wymaganemu przez Zamawiającego. W takim przypadku przez równoważne oprogramowanie należy rozumieć oprogramowanie dające taki sam efekt wynikowy jak zamieniany pierwowzór, co oznacza, że równoważny produkt musi wytwarzać kod wykonywalny działający na sprzęcie posiadanym przez Zamawiającego i współpracować bez konieczności wykonania jakichkolwiek modyfikacji, z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem, zapewniając poprawne działanie wszystkich dotychczasowych funkcji oprogramowania Zamawiającego, a także nowych funkcji zamawianych w ramach niniejszego postępowania. Przez serwer równoważny serwerowi z procesorem Itanium 2 Zamawiający rozumie każdy komputer, na którym można uruchomić system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Sekcja III.2.3) pkt I 1.3.

Zamiast:

dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – w tym dysponują lub będą dysponowali następującym potencjałem technicznym:
– serwer z procesorem Itanium 2,
– system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej,
– oprogramowanie bazy danych Oracle Rdb w wersji 7.2,
– pakiet oprogramowania HP DECforms w wersji projektanckiej,
– pakiet oprogramowania HP DECset,
– pakiet oprogramowania monitora transakcyjnego HP ACMS w wersji projektanckiej.
Zamawiający dopuszcza udokumentowanie posiadania potencjału technicznego wykorzystującego oprogramowania i sprzęt równoważny wymaganemu przez Zamawiającego. W takim przypadku przez równoważne

Powinno być:

dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – w tym dysponują lub będą dysponowali następującymi potencjałem technicznym:
- serwer z procesorem Itanium 2,
- system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej,
- oprogramowanie bazy danych Oracle Rdb w wersji 7.2.,
- pakiet oprogramowania HP DECforms,
- pakiet oprogramowania HP DECset,
- pakiet oprogramowania monitora transakcyjnego HP ACMS.
Zamawiający dopuszcza udokumentowanie posiadania potencjału technicznego wykorzystującego oprogramowania i sprzęt równoważny wymaganemu przez Zamawiającego. W takim przypadku przez równoważne oprogramowanie należy rozumieć

<p>oprogramowanie należy rozumieć oprogramowanie dające taki sam efekt wynikowy jak zamieniany pierwowzór, co oznacza, równoważny produkt musi wytwarzać kod wykonywalny działający na sprzęcie posiadanym przez Zamawiającego i współpracować bez konieczności wykonania jakichkolwiek modyfikacji, z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem, zapewniając poprawne działanie wszystkich dotychczasowych funkcji oprogramowania Zamawiającego, a także nowych funkcji zamawianych w ramach niniejszego postępowania. Przez serwer równoważny serwerowi z procesorem Itanium 2 Zamawiający rozumie każdy komputer, na którym można uruchomić system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej.</p>	<p>oprogramowanie dające taki sam efekt wynikowy jak zamieniany pierwowzór, co oznacza, równoważny produkt musi wytwarzać kod wykonywalny działający na sprzęcie posiadanym przez Zamawiającego i współpracować bez konieczności wykonania jakichkolwiek modyfikacji, z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem, zapewniając poprawne działanie wszystkich dotychczasowych funkcji oprogramowania Zamawiającego, a także nowych funkcji zamawianych w ramach niniejszego postępowania. Przez serwer równoważny serwerowi z procesorem Itanium 2 Zamawiający rozumie każdy komputer, na którym można uruchomić system operacyjny OpenVMS w wersji 8.3 lub wyższej.</p>
---	--

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
[Sekcja VI.3\)](#)

Zamiast:

1. dot. sekcji II.3) ogłoszenia. Z uwagi na uwarunkowania techniczne Zamawiający w sekcji II.3) ogłoszenia nie był w stanie opisać nw. dokładnych terminów realizacji zamówienia. Terminy etapów oddania produktów wytworzonych w ramach niniejszej umowy:
dla części - rozbudowa - 6 miesięcy od daty zawarcia umowy
dla części 2 - serwis - 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Powinno być:

1. dot. sekcji II.3) ogłoszenia. Z uwagi na uwarunkowania techniczne Zamawiający w sekcji II.3) ogłoszenia nie był w stanie opisać nw. dokładnych terminów realizacji zamówienia. Dokładne terminy realizacji umowy :
dla części - modernizacja i rozbudowa - 12 miesięcy od daty zawarcia umowy
dla części 2 - serwis - 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.
2. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówienia uzupełniającego do 50% wartości zamówienia dla części 1 i 2. Wartość zamówienia podstawowego wynosi 2 170 000,00 zł netto, 2 669 100,00 zł brutto.
Łączna wartość zamówienia podstawowego wraz z planowanym zamówieniem uzupełniającym wynosi 3 255 000,00 zł netto, 4 003 650,00 zł brutto.
Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających stanowiących 50% szacunkowej wartości zamówienia podstawowego i wynosi 1 085 000,00 zł netto. Zamówienie uzupełniające dotyczy pozycji zamówienia w pełnym

zakresie opisanym w SIWZ, tj. dla
poniższych kodów CPV:
72230000-6 usługi w zakresie
rozbudowy oprogramowania;
72267000-4 usługi w zakresie
konserwacji i napraw
oprogramowania

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

[IV.3.3\)](#)

Zamiast:

[01/07/2014](#)

(dd/mm/rrrr)

Powinno być:

[14/07/2014](#)

(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

[IV.3.4\)](#)

Zamiast:

[01/07/2014](#) Godzina: [12:00](#)

(dd/mm/rrrr)

Powinno być:

[14/07/2014](#) Godzina: [12:00](#)

(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

[IV.3.8\)](#)

Zamiast:

[01/07/2014](#) Godzina: [13:00](#)

(dd/mm/rrrr)

Powinno być:

[14/07/2014](#) Godzina: [13:00](#)

(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[20/06/2014](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2014-081108