

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:153588-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Pakiety oprogramowania medycznego
2018/S 069-153588**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 051-113011)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie
ul. Arkońska 4
Szczecin
71-455
Polska
Osoba do kontaktów: Małgorzata Bulanda
Tel.: +48 918139076
E-mail: przetargi@spwsz.szczecin.pl
Faks: +48 918139079
Kod NUTS: PL424
Adresy internetowe:
Główny adres: www.spwsz.szczecin.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Rozbudowa Systemu Radiologicznego RIS/PACS w SPWSZ wraz z dostarczeniem niezbędnego sprzętu i kompletnego rozwiązania przechowywania danych radiologicznych oraz objęcie czasowym serwisem, nadzorem...
Numer referencyjny: EP/220/12/2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
48180000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
1. Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa Systemu Radiologicznego RIS/PACS w SPWSZ wraz z dostarczeniem niezbędnego sprzętu i kompletnego rozwiązania przechowywania danych radiologicznych oraz objęcie czasowym serwisem, nadzorem autorskim oraz wsparciem technicznym (dla lokalizacji Szczecin, ul. Arkońska 4, oraz ul. Sokołowskiego 11), obejmująca:

- 1) Obsługę serwisową systemów RIS/PACS obecnie zainstalowanego u Zamawiającego w lokalizacji przy ul. Arkońskiej, nowo wdrożonych funkcjonalności systemów RIS/PACS po okresie ich wdrożenia;
- 2) Serwis towarzyszącego sprzętu posiadanego przez Zamawiającego oraz nowo dostarczonych urządzeń;
- 3) Nadzór autorski i wsparcie techniczne systemów RIS/PACS obecnie zainstalowanego u Zamawiającego w lokalizacji przy ul. Arkońskiej, nowo wdrożonych funkcjonalności systemów RIS/PACS po okresie ich wdrożenia;
- 4) Integrację systemu RIS z systemem HIS Infomedica;
- 5) Archiwizację danych.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
06/04/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 051-113011](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

W zakresie: zdolności technicznej lub zawodowej:

Opis warunku:

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres

Prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie – wykonał należycie co najmniej jedną usługę podobną o wartości minimum 500 000,00 PLN brutto.

Pod pojęciem „usługi podobnej” Zamawiający rozumie usługę spełniającą łącznie następujące kryteria:

- 1) przedmiotem usługi było/jest pełnienie nadzoru autorskiego wraz z obsługą serwisową systemów dotyczących rejestracji, archiwizacji danych radiologicznych RIS i PACS,
- 2) usługa świadczona w sposób ciągły przez okres nie krótszy niż 12 miesięcy,
- 3) czynności w zakresie nadzoru autorskiego i obsługi serwisowej wykonywane były nie tylko w sposób zdalny, ale również „na miejscu” (tj. w obiektach i budynkach podmiotu, na rzecz którego usługa podobna była świadczona), przez co najmniej jedną osobę wydelegowaną przez Wykonawcę i stale przebywającą „na miejscu”;

W zakresie wykształcenia kwalifikacji zawodowych:

Opis warunku.

Wykonawca winien dysponować:

1) co najmniej jedną osobą dedykowaną na stanowisko kierownika wdrożenia
Posiadającą minimum 4 lata doświadczenia zawodowego w zakresie minimum:

- instalowanie modułów systemu,
- wrażanie modułów systemu,
- szkolenia użytkowników systemu,
- serwis systemu,
- konfiguracja baz danych,
- administracja baz danych,
- administrowanie serwerami,
- administrowanie środowiskiem,

- pomoc użytkownikom w obsłudze oprogramowania aplikacyjnego,
- zarządzanie kontami użytkowników,
- wsparcie w budowie i procesie integracji systemów RIS/PACS/ z HIS.

2) co najmniej czterema osobami dedykowanymi do prowadzenia szkoleń,

Posiadającymi co najmniej roczne doświadczenie w zakresie minimum:

- obsługi modułów systemu,
- obsłudze oprogramowania aplikacyjnego,
- integracji systemów RIS/PACS/ z HIS.

3) co najmniej jedną osobą odpowiedzialną za uruchomienia systemów oraz ich

Konfigurację – posiadająca certyfikat Microsoft Certified Professional Transcript

Oraz co najmniej dwa lata doświadczenia zawodowego w zakresie

- instalowanie modułów systemu,

— wrażanie modułów systemu,

— serwis systemu,

— konfiguracja baz danych,

— administracja baz danych,

— administrowanie serwerami,

— administrowanie środowiskiem,

— zarządzanie kontami użytkowników,

— wsparcie w budowie i procesie integracji systemów RIS/PACS/ z HIS.

4) co najmniej 7 osobami odpowiedzialnymi za wsparcie dla użytkowników oraz

Serwis systemów RIS i PACS– posiadającymi minimum 2 lata doświadczenia

Zawodowego w zakresie:

- obsługi modułów systemu,

— pomoc użytkownikom w obsłudze oprogramowania aplikacyjnego.

W przypadku wymiany personelu, Zamawiający wymaga, aby każda z osób spełniała określone warunki.

Powinno być:

W zakresie: zdolności technicznej lub zawodowej:

Opis warunku:

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres

Prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie – wykonał należycie co najmniej jedną usługę podobną o wartości minimum 400 000,00 PLN brutto.

Pod pojęciem „usługi podobnej” Zamawiający rozumie usługę spełniającą łącznie następujące kryteria:

1) przedmiotem usługi było/jest pełnienie nadzoru autorskiego wraz z obsługą serwisową systemów dotyczących rejestracji, archiwizacji danych radiologicznych RIS i PACS,

2) usługa świadczona w sposób ciągły przez okres nie krótszy niż 12 miesięcy,

3) czynności w zakresie nadzoru autorskiego i obsługi serwisowej wykonywane były nie tylko w sposób zdalny, ale również „na miejscu” (tj. w obiektach i budynkach podmiotu, na rzecz którego usługa podobna była świadczona), przez co najmniej jedną osobę wydelegowaną przez Wykonawcę i stale przebywającą „na miejscu”;

W zakresie wykształcenia kwalifikacji zawodowych:

Opis warunku.

Wykonawca winien dysponować:

1) co najmniej jedną osobą dedykowaną na stanowisko kierownika wdrożenia

Posiadającą minimum 4 lata doświadczenia zawodowego w zakresie minimum:

- instalowanie modułów systemu,
- wrażanie modułów systemu,
- szkolenia użytkowników systemu,
- serwis systemu,
- konfiguracja baz danych,
- administracja baz danych,
- administrowanie serwerami,
- administrowanie środowiskiem,
- pomoc użytkownikom w obsłudze oprogramowania aplikacyjnego,
- zarządzanie kontami użytkowników,
- wsparcie w budowie i procesie integracji systemów RIS/PACS/ z HIS.

2) co najmniej czterema osobami dedykowanymi do prowadzenia szkoleń,

Posiadającymi co najmniej roczne doświadczenie w zakresie minimum:

- obsługi modułów systemu,
- obsłudze oprogramowania aplikacyjnego,
- integracji systemów RIS/PACS/ z HIS.

3) co najmniej jedną osobą odpowiedzialną za uruchomienia systemów oraz ich konfigurację – posiadająca certyfikat Microsoft Certified Professional Transcript oraz co najmniej dwa lata doświadczenia zawodowego w zakresie:

- instalowanie modułów systemu,
- wrażanie modułów systemu,
- serwis systemu,
- konfiguracja baz danych,
- administracja baz danych,
- administrowanie serwerami,
- administrowanie środowiskiem,
- zarządzanie kontami użytkowników,
- wsparcie w budowie i procesie integracji systemów RIS/PACS/ z HIS.

4) co najmniej 7 osobami odpowiedzialnymi za wsparcie dla użytkowników oraz serwis systemów RIS i PACS– posiadającymi minimum 2 lata doświadczenia zawodowego w zakresie:

- obsługi modułów systemu,
- pomoc użytkownikom w obsłudze oprogramowania aplikacyjnego.

W przypadku wymiany personelu, Zamawiający wymaga, aby każda z osób spełniała określone warunki.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**