

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	awawer
NO_DOC_EXT:	2020-010349
SOFTWARE_VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	a.wawer@kopernik.lodz.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Adres pocztowy: ul. Pabianicka 62

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711

Kod pocztowy: 93-513

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych

E-mail: przetargi@kopernik.lodz.pl

Tel.: +48 426895910

Faks: +48 426895409

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.przetargi.kopernik.lodz.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Usługa pogwarancyjnego kompleksowego 4-letniego serwisu urządzeń będących wyposażeniem pracowni PET Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Numer referencyjny: EZ.28.163.2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

50421200

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest udzielenie zamówienia publicznego na pogwarancyjny kompleksowy 4 – letni serwis urządzeń, będących wyposażeniem Pracowni PET Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

22/01/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: awawer

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-002633

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 007-011363

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 08/01/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest udzielenie zamówienia publicznego na pogwarancyjny kompleksowy 4 – letni serwis urządzeń, będących wyposażeniem Pracowni PET Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w zakresie obejmującym:

- a) Regularne okresowe przeglądy techniczne wraz z materiałami eksploatacyjnymi wymienianymi podczas przeglądów, zgodnie z wymaganiami producenta dla urządzeń wyszczególnionych w Załączniku nr 1 do Umowy,
- b) Zdalną diagnostykę, w tym systematyczne monitorowanie parametrów przesyłanych przez aparat do serwisu w celu zapobiegania awariom aparatu,
- c) Pomoc aplikacyjną – konsultacje serwisowe,
- d) Modyfikacje oprogramowania i sprzętu, zgodnie z dostępnymi modyfikacjami producenta,
- e) Aktualizacja software'u systemu i aplikacyjnego, zgodnie z zaleceniami producenta,
- f) Diagnostykę sprzętu, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód, z wyjątkiem szkód, które zostały spowodowane czynnikami zewnętrznymi niezależnymi od Wykonawcy,
- g) Naprawy sprzętu z wymianą części w ramach wynagrodzenia,
- h) Dostawy i instalacje nowych, oryginalnych części zamiennych w tym nowej lampy RTG wraz z niezbędnymi testami akceptacyjnymi i specjalistycznymi po wykonanej naprawie, wymaganymi prawnie,
- i) Kalibracje, wzorcowania, legalizacje,
- j) Dojazdy i robociznę,

Wykaz urządzeń objętych zamówieniem na pogwarancyjny kompleksowy 4 letni serwis urządzeń będących wyposażeniem Pracowni PET Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M.Kopernika w Łodzi

Przedmiot zamówienia obejmuje 1 pakiet. Na pakiet składają się następujące urządzenia medyczne objęte kompleksowym pogwarancyjnym serwisem wraz z częściami:

1. Skaner PET/CT Biograph mCT-X 4R, SN: 11067,
2. Cyklotron Eclipse HP Cyclotron, SN: 1063,
3. Wyposażenie:
 - 3.1. Moduł chemiczny Explora FDG4, SN: 120611-229,
 - 3.2. Moduł Explora FM, SN: 032811-015,
 - 3.3. Stacja Syngo.via, SN: 102083,
 - 3.4. Stacja Syngo MM Workplace, SN: 71174,
 - 3.5. Moduł syntezy Eckert&Ziegler Modular Lab Pharm Tracer, SN: EC-297,
 - 3.6. System kontroli jakości:
 - 3.6.1 Radio HPLC:
 - 3.6.1.1. 1260 quat. Pump, SN: DEAB706970,

- 3.6.1.2. 1260 Manual Injector, SN: DEABG02192
- 3.6.1.3. 1260 TCC, SN: DEABCN19123,
- 3.6.1.4. 1260 RID, SN: DEAA603342,
- 3.6.1.5. 1260 VWD, SN: DEABB12279,
- 3.6.1.6. GABI STAR INC. 2"PINHOLE, SN: 30712
- 3.6.1.7. Detector, SN: 3036,
- 3.6.2 Radio HPLC-2:
 - 3.6.2.1.1260 quat. Pump, SN: DEAB712500,
 - 3.6.2.2.1260 Manual Injector, SN: DEABG03554,
 - 3.6.2.3.GABI STAR, SN: 30804,
 - 3.6.2.4.Supresor Control BOX, SN: 1006,
 - 3.6.2.5.Detector, SN: 3120,
 - 3.6.2.6.CBM 20A, SN: L20235277133 US,
 - 3.6.2.7.CDD-10AVp, SN: C21345202774 LP,
 - 3.6.2.8.CTO-20AC, SN: L20215276231
- 3.6.3. GC 6850, SN: CN11306006,
- 3.6.4. Raytest miniGITA PET, SN: 1301059 z detektorem, SN: 13P1001,
- 3.6.5. Raytest MUCHA Star, SN:2027 z detektorem 3x3, SN: 2009,
- 3.6.6. Miernik aktywności ISOMED 2012, SN: 132143,
- 3.6.7. Endotoxin test/LAL, SN: 6064,
- 3.6.8. Osmometr Knauer K7400, SN: 131991,
- 3.6.9. Ph – Metr Knick, SN: 1922091
- 3.7. Komory gorące i dyspensery Comecer:
 - 3.7.1. ALTHEA, SN: 38268/0112/V12382
 - 3.7.2. ALTHEA, SN: 38268/0212/V12382
 - 3.7.3. BBS, SN: V12382-38B1B99001,
 - 3.7.4. BBS2, SN: V75V12382-38B2M99001

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest udzielenie zamówienia publicznego na pogwarancyjny kompleksowy 4 – letni serwis urządzeń, będących wyposażeniem Pracowni PET Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w zakresie obejmującym:

- a) Regularne okresowe przeglądy techniczne wraz z materiałami eksploatacyjnymi wymienianymi podczas przeglądów, zgodnie z wymaganiami producenta dla urządzeń wyszczególnionych w Załączniku nr 1 do Umowy,
- b) Zdalną diagnostykę, w tym systematyczne monitorowanie parametrów przesyłanych przez aparat do serwisu w celu zapobiegania awariom aparatu,
- c) Pomoc aplikacyjną – konsultacje serwisowe,
- d) Modyfikacje oprogramowania i sprzętu, zgodnie z dostępnymi modyfikacjami producenta,
- e) Aktualizacja software'u systemu i aplikacyjnego, zgodnie z zaleceniami producenta,
- f) Diagnostykę sprzętu, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód, z wyjątkiem szkód, które zostały spowodowane czynnikami zewnętrznymi niezależnymi od Wykonawcy,
- g) Naprawy sprzętu z wymianą części w ramach wynagrodzenia,
- h) Dostawy i instalacje nowych, oryginalnych części zamiennych w tym nowej lampy RTG wraz z niezbędnymi testami akceptacyjnymi i specjalistycznymi po wykonanej naprawie, wymaganymi prawnie,
- i) Kalibracje, wzorcowania, legalizacje,

j) Dojazdy i robociznę,

Wykaz urządzeń objętych zamówieniem na pogwarancyjny kompleksowy 4 letni serwis urządzeń będących wyposażeniem Pracowni PET Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M.Kopernika w Łodzi

Przedmiot zamówienia obejmuje 1 pakiet. Na pakiet składają się następujące urządzenia medyczne objęte kompleksowym pogwarancyjnym serwisem wraz z częściami:

1. Skaner PET/CT Biograph mCT-X 4R, SN: 11067,
2. Cyklotron Eclipse HP Cyclotron, SN: 1063,
3. Wyposażenie:
 - 3.1. Moduł chemiczny Explora FDG4, SN: 120611-229,
 - 3.2. Moduł Explora FM, SN: 032811-015,
 - 3.3. Stacja Syngo.via, SN: 102083,
 - 3.5. Moduł syntezy Eckert&Ziegler Modular Lab Pharm Tracer, SN: EC-297,
 - 3.6. System kontroli jakości:
 - 3.6.1 Radio HPLC:
 - 3.6.1.1. 1260 quat. Pump, SN: DEAB706970,
 - 3.6.1.2. 1260 Manual Injector, SN: DEABG02192
 - 3.6.1.3. 1260 TCC, SN: DEABCN19123,
 - 3.6.1.4. 1260 RID, SN: DEAA603342,
 - 3.6.1.5. 1260 VWD, SN: DEABB12279,
 - 3.6.1.6. GABI STAR INC. 2"PINHOLE, SN: 30712
 - 3.6.1.7. Detector, SN: 3036,
 - 3.6.2 Radio HPLC-2:
 - 3.6.2.1.1260 quat. Pump, SN: DEAB712500,
 - 3.6.2.2.1260 Manual Injector, SN: DEABG03554,
 - 3.6.2.3.GABI STAR, SN: 30804,
 - 3.6.2.4.Supresor Control BOX, SN: 1006,
 - 3.6.2.5.Detector, SN: 3120,
 - 3.6.2.6.CBM 20A, SN: L20235277133 US,
 - 3.6.2.7.CDD-10AVp, SN: C21345202774 LP,
 - 3.6.2.8.CTO-20AC, SN: L20215276231
 - 3.6.3. GC 6850, SN: CN11306006,
 - 3.6.4. Raytest miniGITA PET, SN: 1301059 z detektorem, SN: 13P1001,
 - 3.6.5. Raytest MUCHA Star, SN:2027 z detektorem 3x3, SN: 2009,
 - 3.6.6. Miernik aktywności ISOMED 2012, SN: 132143,
 - 3.6.7. Endotoxin test/LAL, SN: 6064,
 - 3.6.8. Osmometr Knauer K7400, SN: 131991,
 - 3.6.9. Ph – Metr Knick, SN: 1922091
 - 3.7. Komory gorące i dyspensery Comecer:
 - 3.7.1. ALTHEA, SN: 38268/0112/V12382
 - 3.7.2. ALTHEA, SN: 38268/0212/V12382
 - 3.7.3. BBS, SN: V12382-38B1B99001,
 - 3.7.4. BBS2, SN: V75V12382-38B2M99001

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 24/01/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 07/02/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 24/01/2020

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 07/02/2020

Czas lokalny: 11:00

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