

Stargard dnia 13.06.2017 r.

Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Stargardzie
Aleja Żołnierza 37
73-110 Stargard

WYKONAWCY

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego ZP/1/PN/2017 na zakup, dostawę, instalację i uruchomienie aparatu RTG i USG dla Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie.

Dyrekcja Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Stargardzie informuje, że zgodnie z artykułem 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w zakresie:

- 1) **Części XVI SIWZ** opisu kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert, która otrzymuje brzmienie:
„XVI OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT:

Oferty oceniane będą według poniższych kryteriów oceny ofert:

dla części 1

Kryterium	Waga kryterium	Max. ilość punktów jaką może uzyskać oferta za dane kryterium
Cena	60%	60 pkt
Parametry techniczne	40%	40 pkt

Kryterium ceny zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów za kryterium cena}$$

Kryterium parametry techniczne zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Liczba punktów uzyskanych za parametry techniczne oferty badanej}}{\text{największa liczba punktów uzyskanych za parametry techniczne spośród badanych ofert}} \times 40 = \text{liczba punktów za kryterium parametry techniczne}$$

Suma punktów za wszystkie kryteria oceny będzie końcową oceną danej oferty.

dla części 2

Kryterium	Waga kryterium	Max. ilość punktów jaką może uzyskać oferta za dane kryterium
Cena	60%	60 pkt
Okres gwarancji nie krótszy niż 24 m-ce	40%	40 pkt

Kryterium ceny zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów za kryterium cena}$$

Kryterium okres gwarancji zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Okres gwarancji oferty badanej (w miesiącach)}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji spośród badanych ofert (w miesiącach)}} \times 40 = \text{liczba punktów za kryterium okres gwarancji}$$

Suma punktów za wszystkie kryteria oceny będzie końcową oceną danej oferty.”

2) załącznika nr 1, który otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 1

ZAMAWIAJĄCY:

Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Stargardzie
Aleja Żołnierza 37
73-110 Stargard

WYKONAWCA:

Nazwa

Adres

TelefonFax.....E-mail.....

Nazwisko i Imię.....

Seria i numer dowodu osobistego

Organ wydający

Rodzaj upoważnienia do reprezentowania firmy

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu „Przetargu nieograniczonego” nr ZP/1/PN/2017, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz na stronie internetowej Zamawiającego, przeprowadzanego zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych na zakup, dostawę, instalację i uruchomienie aparatu RTG i USG dla Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie oferujemy następujące warunki realizacji dostawy:

Część 1 cyfrowy aparat RTG z kolumną podłogową lampy RTG

Nazwa urzędnia medycznego	Liczba sztuk	Wartość brutto (cyfrowo i słownie)	Stawka VAT
	1		

Część 2 aparat ultrasonograficzny wraz z głowicami

Nazwa urządzenia medycznego	Liczba sztuk	Wartość brutto (cyfrowo i słownie)	Stawka VAT	Okres gwarancji w miesiącach (nie krótszy niż 24 miesiące)
	1			

(zgodnie z danymi zawartymi w załączniku nr 6 do SIWZ, który stanowi nieodłączną część niniejszej oferty).

Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie aparatu RTG i USG dla Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie **nastąpi nie później niż w ciągu 70 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.**

Termin płatności wynosi **30 dni** od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze. Fakturę należy dostarczyć Zamawiającemu niezwłocznie po podpisaniu przez strony protokołu zdawczo – odbiorczego.

W zaoferowaną cenę zostały wliczone wszelkie koszty, jakie Wykonawca będzie musiał ponieść w celu realizacji przedmiotu umowy, w tym w szczególności instalacji, montażu oraz poprawnego uruchomienia aparatu RTG i USG, demontażu oraz przeprowadzenia testów dopuszczających aparat RTG do użytkowania i szkolenia personelu Zamawiającego, gwarancji, a nadto wszelkie należne cła i podatki, w tym podatek od towarów i usług VAT.

Realizacja zamówienia nastąpi w dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku z wyjątkiem przypadających w tym okresie dni ustawowo wolnych od pracy) w sposób określony w części VII SIWZ.

Informujemy że:

- wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego*
- wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to..... zł netto*.

- I. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
- II. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – **60 dni**.
- III. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- IV. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz złożyliśmy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków.
- V. Oświadczamy, że powierzmy podwykonawcom wykonanie następującej części zamówienia (jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców):

Lp.	Powierzona podwykonawcy do wykonania część zamówienia	Firma podwykonawcy wykonująca dana część zamówienia
..		
..		

Uwaga! *Niepotrzebne skreślić.

Załącznikami do oferty są :

1. itd.

.....

Podpis składającego oświadczenie”

3) załącznika nr 6 - specyfikacja parametrów techniczno – użytkowych dla części 1, który otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 6

SPECYFIKACJA PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH

CZĘŚĆ 1
CYFROWY APARAT RTG Z KOLUMNĄ PODŁOGOWĄ LAMPY RTG

NAZWA APARATU:

TYP / MODEL :

ROK PRODUKCJI:

PRODUCENT / KRAJ:

LP.	PARAMETR	WARTOŚĆ WYMAGANA/GR ANICZNA	WARTOŚĆ OFEROWANA (PROSZĘ PODAĆ)
1.	Aparat RTG fabrycznie nowy (2017r. , nieużywany i nie powystawowy oraz nierekondycjonowany) z 2 detektorami cyfrowymi - - jeden detektor bezprzewodowy w stole i jeden detektor stały w statywie płucnym	TAK	
2.	Deklaracja zgodności na oferowany aparat cyfrowy w całości jako wyrób medyczny	TAK	
3.	Wszystkie podstawowe elementy aparatu jak stół, stojak, detektory, generator wyprodukowane przez jednego producenta aparatu (grupę-dywizję)	TAK	
4.	Autoryzowany serwis producenta, dołączyć dokument potwierdzający	TAK	
GENERATOR			
5.	Generator wysokiej częstotliwości min. 100kHz	TAK	
6.	Moc wyjściowa generatora	≥ 50 [kW]	
7.	Zakres napięcia roboczego	min. 40 [kV] max. 150 [kV]	
8.	Minimalny czas ekspozycji	≤ 1 [ms]	
9.	Maksymalny czas ekspozycji	≥ 6300 [ms]	
10.	Zakres [mA]	$\geq 25- 600$	

11.	Automatyczna kontrola ekspozycji	TAK	
12.	Ręczny dobór parametrów ekspozycji	TAK	
13.	Tryb programów anatomicznych APR zintegrowany z menu wyboru projekcji w systemie akwizycji obrazu DR	TAK	
14.	Synchronizacja nastaw programów anatomicznych z generatorem	TAK	
15.	Autodiagnostyka generatora z komunikatami o błędach	TAK	
16.	Zasilanie trójfazowe	400 [V] / 50 [Hz]	
LAMPA RTG, KOLIMATOR			
17.	Wielkość małego ogniska	$\leq 0,6$ [mm]	
18.	Moc małego ogniska	≥ 25 [kW]	
19.	Wielkość dużego ogniska	$\leq 1,2$ [mm]	
20.	Moc dużego ogniska	≥ 75 [kW]	
21.	Pojemność cieplna anody	≥ 300 [kHU]	
22.	Pojemność cieplna kołpaka	≥ 1200 [kHU]	
23.	Nominalne obroty anody	≥ 8000 [obr./ min.]	
24.	Miernik dawki zintegrowany z kolimatorem z prezentacją wartości dawki na konsoli operatora i zapisem w pliku Dicom	TAK	
25.	Kolimacja manualna	TAK	
26.	Automatyka zabezpieczenia lampy przed przegrzaniem	TAK	
27.	Monitorowanie poziomu wykorzystania pojemności cieplnej lampy	TAK	

28.	Obrót kolimatora	+/- 90°	
29.	Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na: - regulację warunków ekspozycji	TAK	
30.	Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na wyświetlenie danych o badaniu i pacjencie	TAK	
31.	Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na wyświetlenie badania	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
32.	Wyświetlenie badania na panelu LCD na kołpaku pozwalające na akceptację lub odrzucenie badania	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
33.	Miarka centymetrowa	TAK	
34.	Wskaźnik laserowy	TAK	
35.	Filtry utwardzające min. 3 różne nastawy zabudowane w kolimatorze nie przesłaniające pola ekspozycyjnego	TAK	
RUCHOMA KOLUMNA LAMPY			
36.	Kolumna podłogowa, wolnostojąca, nie zintegrowana ze stołem	TAK	
37.	Możliwość wykonywania badań odległościowych na stojaku płucnym promieniem poziomy na wysokości poniżej poziomu stołu	TAK	
38.	Zakres ruchu wzdłużnego lampy rtg	≥ 225 [cm]	
39.	Minimalna wysokość ogniska lampy od podłogi	≤ 36cm	
40.	Maksymalna wysokość ogniska lampy od podłogi	≥ 180cm	
41.	Zakres ruchu poprzecznego lampy rtg	≥ 24 [cm]	
42.	Automatyczne nadążanie lampy za ruchem pionowym stołu i stojaka płucnego	TAK	
43.	Obrót kołpaka z lampą rtg wokół osi poziomej	≥ +/- 90 [°] (od pozycji środkowej)	

44.	Obrót kolumny wokół osi pionowej	$\geq \pm 90$ [°] (od pozycji środkowej)	
45.	Możliwość odchylenia lampy od osi pionowej -20 do +45 [°]	TAK	
STÓŁ PODNOSZONY Z PLYWAJĄCYM BLATEM			
46.	Automatyczna kontrola ekspozycji min. trypolowa	TAK	
47.	Szerokość blatu	<82 cm – 0 pkt 82 - 85cm - 5 pkt. > 85cm - 10 pkt	
48.	Długość blatu	≥ 215 cm	
49.	Zakres ruchu poprzecznego	≥ 25 cm	
50.	Zakres ruchu wzdłużnego	≥ 75 cm	
51.	Zakres regulacji wysokości blatu stołu	Min. 56cm-83cm	
52.	Dopuszczalne obciążenie stołu przez pacjenta	≥ 270 kg	
53.	Kratka przeciwrozproszeniowa	TAK	
54.	Ręczne wyjmowanie kratki przeciwrozproszeniowej (bez użycia narzędzi)	TAK	
55.	Blat stołu całkowicie płaski, bez widocznych ram utrudniających przemieszczanie pacjenta i dezynfekcję blatu	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
56.	Odległość powierzchnia płyty stołu-kaseta	≤ 80 mm	
57.	Pochłanianie blatu stołu RTG	≤ 1 mm Al	
58.	Realizacja funkcji przemieszczania blatu stołu przyciskami nożnymi i ręcznymi	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
59.	Detektor w stole bezprzewodowy przenośny	TAK	

60.	Uchwyt do zdjęć promieniem poziomym	TAK	
STOJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH			
61.	Automatyczna kontrola ekspozycji min. trzypolowa	TAK	
62.	Najniższe położenie punktu centralnego detektora w stojaku	≤ 36 [cm]	
63.	Zakres ruchu pionowego detektora	≥ 150 [cm]	
64.	Możliwość wykonywania badań odległościowych o zakresie od 110 do 180cm	TAK	
65.	Kratka przeciwrozproszeniowa umożliwiająca wykonanie zdjęć płuc z odległości min. SID = 180 cm, gęstość kratki min. 40 linii/cm, współczynnik kratki min. 10:1	TAK	
66.	Trwałe oznaczenie obszaru aktywnego detektora oraz położenia komór jonizacyjnych systemu AEC	TAK	
67.	Odległość płyta statywu - kasety	> 60 – 0 pkt. 60 - 50 – 5 pkt < 50- 10 pkt	
68.	Pochłanianie płyty statywu	$\leq 1,0$ mm Al	
69.	Trwałe oznaczenie obszaru aktywnego detektora oraz położenia komór jonizacyjnych systemu AEC	TAK	
70.	Komplet uchwytów pacjenta do projekcji PA i LAT	TAK	
71.	Blokowanie wysokości Bucky za pomocą hamulca elektromagnetycznego, uniemożliwiające opadanie bucky po wyłączeniu zasilania	TAK	
CYFROWY DETEKTOR BEZPRZEWODOWY			
72.	Płaski bezprzewodowy detektor cyfrowy do wykonywania badań z wymiennymi akumulatorami bez konieczności ładowania całego detektora	TAK	
73.	Materiał warstwy scyntylicyjnej CsI (jodek cezu)	TAK	
74.	Max obciążenie detektora (na całej powierzchni detektora)	< 150 kg – 0 pkt ≥ 150 kg – 10 pkt	

75.	Rozmiar aktywny detektora	35 x 43 cm ± 1cm	
76.	Waga detektora ≤3,4kg	TAK	
77.	Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln)	≥7,0 podać	
78.	Rozmiar piksela	≤ 140 μm	
79.	Głębokość akwizycji	< 16 bit – 0 pkt ≥ 16 bit – 10 pkt	
80.	DQE	≥ 70 %	
81.	Rozdzielczość detektora	min. 3,6 lp/mm	
82.	Wymienne baterie min. 3 szt. wraz z ładowarką umożliwiającą jednoczesne ładowanie min. 3 baterii	TAK	
83.	Czas do pojawienia się obrazu na konsoli ≤4s	> 4 s – 0 pkt. ≤ 4s - 10 pkt	
CYFROWY DETEKTOR MONTOWANY W STATYWIE			
84.	Detektor stały zamontowany w statywie płucnym	TAK	
85.	Materiał warstwy scyntylicyjnej CsI (jodek cezu)	TAK	
86.	Rozmiar aktywny detektora	43x 43 cm ± 1cm	
87.	Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln)	≥ 9,0 podać	
88.	Rozmiar piksela	≤ 140 μm	
89.	Głębokość akwizycji	< 16 bit – 0 pkt ≥ 16 bit – 10 pkt	
90.	DQE	≥ 70 %	
91.	Rozdzielczość detektora	min. 3,6 lp/mm	

92.	Oczekiwanie na obraz (podgląd)	> 4 s – 0 pkt. ≤ 4s - 10 pkt	
KONSOLA OPERATORA			
93.	Obsługa aparatu zintegrowana w jednej konsoli do sterowania generatorem RTG jak i systemem obrazowym	TAK	
94.	Kolorowy monitor dotykowy stacji technika do ustalania warunków ekspozycji i wysyłania obrazów	≥ 22 ["]	
95.	Stacja technika z komputerem minimum czterordzeniowym procesorem, 8 GB RAM, dysk min. 500GB, system operacyjny, oprogramowanie systemowe	TAK	
96.	Możliwość sterowania systemu za pomocą klawiatury i myszy	TAK	
97.	Oprogramowanie konsoli w całości w języku polskim wraz z systemem pomocy kontekstowej	TAK	
98.	Wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury i monitora dotykowego bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu Dicom Worklist	TAK	
99.	Oprogramowanie umożliwiające przypisywanie konkretnym projekcjom warunków ekspozycji, zaciemnienia, ostrości i dynamiki obrazów	TAK	
100.	Wybór ustawienia pacjenta (np. AP, bok, itd.)	TAK	
101.	Ilość obrazów w pamięci (w pełnej matrycy)	≥ 1000 obrazów	
102.	Regulacja okna obrazu, jasności, kontrastu	TAK	
103.	Blendowanie (czarne maskowanie tła) wielokątowe, ręczne z możliwością zmiany powierzchni i i automatyczne	TAK	
104.	Funkcja obrotu obrazu, powiększenie i odbicia	TAK	
105.	Funkcja obrotu obrazu o dowolny kąt	TAK	
106.	Funkcja pozytyw – negatyw	TAK	
107.	Wprowadzanie danych pacjenta przy pomocy czytnika kodów kreskowych	TAK	

108.	Pomiary długości, kątów, kątów Cobba	TAK	
109.	Zarządzanie bazą wykonanych badań oraz listą pacjentów	TAK	
110.	Możliwość przypisania różnych kolorów pacjentom na liście roboczej w zależności od statusu badania np.: - zaplanowany - rozpoczęty - otrzymany - aktualizacja nie powiodła się - zakończono	TAK	
111.	Funkcja wprowadzania: pola tekstowego w dowolnym miejscu na obrazie, elektronicznych markerów wraz z możliwością definiowania własnych	TAK	
112.	Interfejs DICOM : DICOM 3.0, Work List Manager(WLM), Print, Send, nagrywanie płyt CD dla pacjenta z przeglądarką zgodną z Dicom	TAK	
113.	Przypisywanie własnych ustawień do programów anatomicznych.	TAK	
114.	Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników	TAK	
115.	Oprogramowanie pediatryczne z podziałem wiekowym i wagowym	TAK	
116.	Automatyczne dodawanie do obrazu skali centymetrowej (na brzegu monitora) lub inna metoda pomiaru długości	TAK	
117.	Wydruk obrazów w trybie True Size z możliwością podziału na min. 1/2/4/8/12	TAK	
118.	Wyświetlanie współczynnika ekspozycji zgodnie z IEC	TAK	
119.	Wysyłanie sumarczynej dawki po zakończeniu badania	TAK	
120.	Oprogramowanie do wizualizacji rur intubacyjnych	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
121.	Oprogramowanie do supresji kości żeber	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	

122.	Zdalna diagnostyka i usuwanie części usterek bez konieczności wizyt serwisu w miejscu instalacji aparatu RTG.	TAK	
123.	Mapowanie procedur pobieranych z systemu RIS pozwalające na wyświetlaniu na stacji technika odpowiedniej procedury badania wysłanej z systemu RIS.	TAK	
124.	UPS do podtrzymania zasilania konsoli w przypadku braku napięcia	TAK	
INNE			
125.	Gwarancja na cały zestaw. Gwarancja pełna, jednakowa na cały zestaw z lampą RTG i detektorami.	24 m-ce do 29 m-cy – 0 pkt 30 m-cy do 33m-cy – 5pkt. 34 m-cy do 36m-cy – 10 pkt.	
126.	Przeglądy techniczne zgodnie z dokumentacją producenta, dokonywane na koszt Wykonawcy po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym (min. 2 w roku)	TAK	
127.	Czas reakcji serwisu (kontakt telefoniczny lub połączenie zdalne) od zgłoszenia (podać w godzinach) do 48 godz. w dni robocze	TAK	
128.	Usuwanie awarii i przeglądy okresowe zgodnie z zaleceniami producenta.	TAK	
129.	Czas usunięcia usterki bez sprowadzania części do 3 dni roboczych max.	TAK	
130.	Czas usunięcia usterki z koniecznością sprowadzenia części zamiennych do 5 dni roboczych max.	TAK	
131.	Gwarancja zapewnienia części zamiennych przez okres 10 lat od zakupu	TAK	
132.	Przeszkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi aparatu w Przychodni	TAK	

133.	Wykonawca dostarcza Zamawiającemu wraz z przedmiotem umowy: - Kartę gwarancyjną w języku polskim, - Instrukcję użytkowania w języku polskim, - Wykaz autoryzowanych punktów serwisowych, - Paszport aparatu	TAK	
134.	Dostawa, transport do pracowni na miejsce montażu, montaż i uruchomienie aparatu RTG na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz w cenie oferty w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.	TAK	
135.	Demontaż istniejącego aparatu RTG w pracowni i skanera i wykonanie na koszt Wykonawcy (dostawcy) testów akceptacyjnych i specjalistycznych, projektu osłon stałych w pracowni RTG.	TAK	
136.	Podłączenie aparatu RTG do istniejącego systemu PACS/RIS firmy SINEKTIK w pracowni RTG	TAK	

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w ramach punktacji parametrów technicznych wynosi, 140 pkt., co stanowi 40 pkt. w kryterium ogólnym oceny ofert.

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)”

Zamawiający jednocześnie informuje, że dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, które zgodnie z art. 12 a ust. 2 pkt. 1 nie prowadzi do zmiany terminu składania ofert.

DYREKTOR

Jadwiga Szklarska