



Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu

Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego

Śląskie.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zn. sprawy: 38/38PN/2020

Bytom, dnia 20.01.2021 r.

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę Tomografu Komputerowego II dla Szpitala Specjalistycznego nr 2 w Bytomiu, nr sprawy: 38/38 PN/ 2020.

Zamawiający informuje, iż zmodyfikował Załącznik A do SIWZ – Zestawienie Parametrów Techniczno – Użytkowych poprzez zmianę zapisów w punkcie:

- 2.2A
- 3.8
- 4.4
- 4.6
- 4.10
- 4.14
- 4.17
- 6.21
- 7.4
- 8.8
- 8.9

Zamawiający informuje, iż zmodyfikował Załącznik A do SIWZ – Zestawienie Parametrów Techniczno – Użytkowych, poprzez usunięcie punktu 6.14.

Zamawiający informuje, iż zmodyfikował Załącznik A do SIWZ – Zestawienie Parametrów Techniczno – Użytkowych, poprzez dodanie punktów:

- 3.9

3.9	Sterowanie ruchami stołu za pomocą przycisków nożnych	Tak	
-----	---	-----	--

41-902 Bytom. ul. S. Batorego 15; NIP: 6262511259; REGON: 270235892
TEL.: 32 786-16-42; FAX: 32 786-16-46;

STRONA WWW: www.szpital2.bytom.pl; E-MAIL: sekretariat@szpital2.bytom.pl

Organizacja Śląskiego Centrum Medycyny Fizycznej i Wczesnej Diagnostyki Nowotworów na bazie Oddziału Klinicznego Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizycznej Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 współfinansowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



- 4.18

4.18	Rozdzielczość przestrzenna dla trybu skanowania submilimetrowego [mm]	$\leq 0,30 \text{ mm}$	$\geq 0,29 \text{ mm} - 0 \text{ pkt}$ $< 0,29 \text{ mm} - 20 \text{ pkt}$	
------	---	------------------------	--	--

- 6.33

6.33	<p>Oprogramowanie oparte o algorytmy głębokiego uczenia do automatycznej segmentacji wszystkich kręgów kręgosłupa, i ich etykietowania. Algorytm uczony w oparciu o obrazy zawierający normalne i nieprawidłowe zestawy danych tj:</p> <ul style="list-style-type: none"> różne artefakty powstałe od: implant kręgowy, cement kostny, artefakty dentystyczne, utwardzanie wiązki, niska dawka różne kształty kręgosłupa: kifoza, skolioza, lordoza, kręgozmyk, postawa pacjenta różny kształt dysków: przepuklina, dysk zwyrodnieniowy różny kształt kręgów: osteofity / zapalenie stawów, złamanie, złamanie ściskane, spondyloza różną gęstość kręgów: osteoporoza, przerzuty, cement kostny różne odmiany anatomiczne: lumbalizacja, sakralizacja, atroficzne żebra <p>Wskaźnik sukcesu segmentacji > 94% na zestawie testowym.</p>	Opcjonalne	<p>Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt</p>	
------	--	------------	-------------------------------------	--



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- 6.34

6.34	Oprogramowanie do szybkiej diagnostyki udarów mózgu umożliwiające automatyczną fuzję obrazów poszczególnych faz napływu kontrastu i automatycznie pokazujące w różnych kolorach tętnicę, żyły i naczynia oboczne na sumarycznym obrazie.	Opcjonalne	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt	
------	--	------------	-----------------------------	--

Zamawiający informuje, iż zmodyfikowany - Załącznik A do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno – Użytkowych, stanowi integralną część SIW.

W imieniu Zamawiającego

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych
Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu
Wojciech Wiczorek