



ZP/10-2022/PN

Olecko dnia 2022-04-08

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ II

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.), pod nazwą: „**Dostawa tomografu komputerowego wraz z adaptacją pomieszczeń na potrzeby szpitala Olmedica w Olecku Sp. z o. o.**”

Zamawiający – Olmedica w Olecku sp. z o. o., ul. Gołdapska , 19-400 Olecko, działając na podstawie art. 135 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.), w związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia - przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami bez ujawniania źródła zapytania jak poniżej:

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie rodzaju sieci logicznej (kable UTP/FTP, jaka kategoria sieci, producent sieci)?

Odpowiedź: Kabel UTP/FTP kategoria 5/6.

Pytanie nr 2

W jakiej odległości od adaptowanych pomieszczeń znajduje się Punkt Dystrybucji Sieci Logicznej?

Odpowiedź: Punkt Dystrybucji Sieci Logicznej znajduje się w odległości ok. 10-15 m. od adaptowanych pomieszczeń.

Pytanie nr 3

Czy Punkt Dystrybucji Sieci Logicznej posiada wolne miejsca na panelach i urządzeniach aktywnych, aby z nich wyprowadzić ewentualne dodatkowe punkty logiczne?

Odpowiedź: Tak, są wolne miejsca na panelach i urządzeniach aktywnych.

Pytanie nr 4

Dotyczy pkt. A.51. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punkcie tym wymaga:

51	Stanowisko operatorskie jedno lub dwumonitorowe, z kolorowym(i) monitoram(i) z aktywną matrycą ciekłokrystaliczną typu Flat o przekątnej nie mniejszej niż 22”.	Tak		Bez punktacji
----	---	-----	--	---------------

Pragniemy wskazać, że tak sformułowany parametr uniemożliwia naszej firmie złożenie ważnej, niepodlegającej odrzuceniu i konkurencyjnej oferty.

Wszystkie tomografy komputerowe, znajdujące się obecnie w portfolio Canon Medical Systems posiadają stanowiska operatorskie wyposażone w monitory o przekątnej wynoszącej 19”.

Rozwiązanie to producent w pełni rekomenduje i certyfikuje jako odpowiednie w codziennej pracy z wykorzystaniem systemów tomografii komputerowej. Zaoferowanie konsoli tomografu z innym monitorem niż przewidział to producent, może skutkować utratą deklaracji zgodności i posiadanej certyfikacji.

Ponadto, wnioskowana zmiana w bardzo mało znaczący sposób odbiega od wymogów postawionych obecnymi zapisami SWZ i nie wpłynie w sposób negatywny na funkcjonalność przedmiotu zamówienia, a naszej firmie pozwoli na złożenie ważnej, niepodlegającej odrzuceniu i konkurencyjnej oferty.

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000164875

Wysokość kapitału zakładowego: 5.190.000 PLN

Certyfikat ISO 9001:2015 nr: 251631-2017-AQ-POL-RvA

Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia Certyfikat akredytacyjny nr: 2020/2



W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści do niniejszego postępowania tomograf, którego stanowisko operatorskie jest wyposażone w monitor/tory o przekątnej 19" i dokona modyfikacji brzmienia treści parametru na:

51	Stanowisko operatorskie jedno lub dwumonitorowe, z kolorowym(i) monitoram(i) z aktywną matrycą ciekłokrystaliczną typu Flat o przekątnej nie mniejszej niż 19".	Tak		Bez punktacji
----	---	-----	--	---------------

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 5

Dotyczy pkt. A.7. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punkcie tym wymaga:

7.	Wskaźnik informujący pacjenta w trakcie akwizycji o konieczności zatrzymania oddechu wraz z cyfrowym licznikami czasu pozostałego do końca skanowania	Tak		Bez punktacji
----	---	-----	--	---------------

Czy Zamawiający potwierdza, że wymóg opisany w pkt. 7 określa minimalne wymagania Zamawiającego, tj. uzna go za spełniony w przypadku zaoferowania systemu posiadającego więcej niż jeden wskaźnik informujący pacjenta w trakcie akwizycji o konieczności zatrzymania oddechu wraz z cyfrowymi licznikami czasu pozostałego do końca skanowania?

Czy Zamawiający wprowadzi ocenę tego parametru w sposób następujący?:

7.	Wskaźnik informujący pacjenta w trakcie akwizycji o konieczności zatrzymania oddechu wraz z cyfrowym licznikami czasu pozostałego do końca skanowania	Tak		1 wskaźnik – 0 pkt 2 wskaźniki (lub więcej) widziane przez pacjenta bez względu na kierunek skanowania
----	---	-----	--	---

Pragniemy zauważyć, że w zależności od wykonywanego badania, pacjent może być różnie ułożony (tyłem bądź przodem do kierunku gantry), a wówczas występowanie więcej niż jednego wskaźnika sprawia, że jest on widzialny przez pacjenta, niezależnie od kierunku jego ułożenia.

Wnioskowana funkcjonalność nie tylko w żaden sposób nie obniży wartości diagnostycznej urządzenia, a wręcz wpłynie pozytywnie na komfort pacjenta i jakość oraz ergonomię pracy technika.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza i uznaje warunek za spełniony w przypadku zaoferowania systemu posiadającego więcej niż jeden wskaźnik informujący pacjenta w trakcie akwizycji. Zamawiający nie wprowadza punktacji za powyższy parametr.



Pytanie nr 6

Dotyczy pkt. A.27. oraz A.28. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punktach tych wymaga:

27.	Możliwość wykonywania skanu sekwencyjnego z pochylonym gantry w pełnym oferowanym zakresie ($\pm 28^0$) i uzyskania w pełni diagnostycznych obrazów w tym badań głowy, kręgosłupa z akwizycji wykonywanej w ten sposób	Tak		Bez punktacji
28.	Możliwość wykonywania skanu spiralnego z pochylonym gantry w pełnym oferowanym zakresie ($\pm 28^0$) i uzyskania w pełni diagnostycznych obrazów w tym badań głowy, kręgosłupa z akwizycji wykonywanej w ten sposób	Tak/Nie		Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt

Czy Zamawiający potwierdza, że wymóg dot. zakresu wynoszącego $\pm 28^0$ (jak w pkt. 27 i 28), określa minimalne oczekiwanie Zamawiającego co do zakresu pochylania i zostanie uznany za spełniony w przypadku zaoferowania systemu o zakresie pochylania wynoszącym $\pm 30^0$

Jest to wartość wyższa, a zarazem dająca większe możliwości diagnostyczne aparatu niż określone zapisami parametru nr 27 oraz 28 Załącznika nr 2 do SWZ.

Czy w związku z powyższym, Zamawiający przez zapis $\pm 28^0$ rozumie graniczną wartość minimalną?

Prosimy o modyfikację brzmienia parametrów w sposób następujący:

27.	Możliwość wykonywania skanu sekwencyjnego z pochylonym gantry w pełnym oferowanym zakresie (min. $\pm 28^0$) i uzyskania w pełni diagnostycznych obrazów w tym badań głowy, kręgosłupa z akwizycji wykonywanej w ten sposób	Tak		Bez punktacji
28.	Możliwość wykonywania skanu spiralnego z pochylonym gantry w pełnym oferowanym zakresie (min. $\pm 28^0$) i uzyskania w pełni diagnostycznych obrazów w tym badań głowy, kręgosłupa z akwizycji wykonywanej w ten sposób	Tak/Nie		Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt

Odpowiedź: Zamawiający, potwierdza iż min. wartość graniczna to $\pm 28^0$. W związku z powyższym wprowadza stosowne zmiany.

Pytanie nr 7

Dotyczy pkt. A.34. i A.35. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punktach tych wymaga:

34.	Pokrycie anatomiczne detektora w osi z W przypadku zaoferowania systemu dwudetektorowego szerokość w osi Z detektora obejmującego min. 50 cm w pełni diagnostycznego pola skanowania SFOV. [mm]	38 mm		≤ 38 mm – 0 pkt > 38 mm – 10 pkt
35.	Liczba aktywnych elementów detektora w płaszczyźnie xy (biorących udział w akwizycji dla 1 rzędu w osi z)	670		≤ 670 – 0 pkt > 670 – 5 pkt



Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający rozumie wskazane w kolumnie trzeciej (Warunek graniczny) wartości graniczne jako wartości minimalne.

Zwracamy się z prośbą o modyfikację brzmienia parametrów w sposób następujący:

34.	Pokrycie anatomiczne detektora w osi z W przypadku zaoferowania systemu dwudetektorowego szerokość w osi Z detektora obejmującego min. 50 cm w pełni diagnostycznego pola skanowania SFOV. [mm]	$\geq 38 \text{ mm}$		38 mm – 0 pkt > 38 mm – 10 pkt
35.	Liczba aktywnych elementów detektora w płaszczyźnie xy (biorących udział w akwizycji dla 1 rzędu w osi z)	≥ 670		670 – 0 pkt > 670 – 5 pkt

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza modyfikację w pkt. A.34. i A.35. w załączniku nr 2 do SWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy pkt. A.43. i A.44. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punktach tych wymaga:

43.	Rozdzielczość przestrzenna izotropowa $x=y=z$ dla wszystkich trybów skanowania dla min. 128 warstw submilimetrycznych [mm]	$\leq 0,35$		< 0,35 – 10 pkt $\geq 0,35 \text{ mm}$ – 0 pkt
44.	Dawka (CTDIvol obliczana) konieczna do uzyskania rozdzielczości niskokontrastowej – 5 mm, mierzonej w maksymalnym polu akwizycyjnym min 50 cm dla fantomu CATPHAN 20 cm przy warstwie $\leq 10 \text{ mm}$ i różnicy gęstości 3HU i napięciu min. 110kV, w płaszczyźnie xy z użyciem algorytmu iteracyjnego zaoferowanego w pkt. 38 (Parametr potwierdzony w oficjalnych materiałach producenta) < 11,0 mGy.	TAK, podać		$\leq 11 \text{ mGy}$ – 0 pkt < 7,5 mGy – 5 pkt < 3,5 mGy – 10 pkt

W związku z wymogami granicznymi zawartymi w w/w parametrach zwracamy się z prośbą o adekwatne przyporządkowanie wartości punktowych i zmianę brzmienia treści parametrów w sposób następujący:

43.	Rozdzielczość przestrzenna izotropowa $x=y=z$ dla wszystkich trybów skanowania dla min. 128 warstw submilimetrycznych [mm]	$\leq 0,35$		< 0,35 – 10 pkt 0,35 mm – 0 pkt
44.	Dawka (CTDIvol obliczana) konieczna do uzyskania rozdzielczości niskokontrastowej – 5 mm, mierzonej w maksymalnym polu akwizycyjnym min 50 cm dla fantomu CATPHAN 20 cm przy warstwie $\leq 10 \text{ mm}$ i różnicy gęstości 3HU i napięciu min. 110kV, w płaszczyźnie xy z użyciem algorytmu iteracyjnego zaoferowanego w pkt. 38 (Parametr potwierdzony w oficjalnych materiałach producenta) < 11,0 mGy.	TAK, podać		< 11 mGy – 0 pkt < 7,5 mGy – 5 pkt < 3,5 mGy – 10 pkt

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SWZ pozostają bez zmian.



Pytanie nr 9

Dotyczy pkt. A.41. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punkcie tym wymaga:

41.	Grubość najcieńszej dostępnej warstwy w jednoczesnej akwizycji min. 128 warstw	$\leq 0,65$ mm		$< 0,65$ mm – 10 pkt $\geq 0,65$ mm – 0 pkt
-----	---	----------------	--	--

Grubość najcieńszej dostępnej warstwy akwizycyjnej jest parametrem kluczowym z punktu widzenia jakości obrazowania, a tym samym zastosowań klinicznych. Pomimo tego Zamawiający nie zdecydował się na jego adekwatne premiowanie.

Stosowanie jak najcieńszych warstw w akwizycji badań tomograficznych pozwala na:

- osiągnięcie znakomitej jakości obrazu np. w badaniach naczyń obwodowych, płuc, części układu kostnego, a więc w badaniach, które zgodnie z zapisami SWZ zamierza wykonywać Zamawiający - jakość obrazowania jest tym lepsza im cieńsza jest warstwa akwizycyjna,
- powracanie do badań źródłowych i dokonywanie kolejnej (następnej) rekonstrukcji z użyciem cieńszych warstw, o ile dana rekonstrukcja była niewystarczająca - im cieńsze warstwy, tym lepsza i dokładniejsza jest oparta na nich rekonstrukcja,
- wykonanie wysokiej jakości rekonstrukcji wielopłaszczyznowych, zwłaszcza, gdy obraz przekrojów osiowych budzi wątpliwości wymaga dodatkowej oceny w innych płaszczyznach obrazowania.

W powyższych przypadkach stosowanie jak najcieńszych warstw jest bardzo wskazane i bardziej (w relacji do warstw grubszych, np. 0,625 mm) użyteczne diagnostycznie.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dokona modyfikacji treści Załącznika nr 2 poprzez zmianę oceny parametru w sposób następujący?:

41.	Grubość najcieńszej dostępnej warstwy w jednoczesnej akwizycji min. 128 warstw	$\leq 0,65$ mm		0,65 mm – 0 pkt $< 0,60$ mm – 5 pkt $< 0,55$ mm – 10 pkt
-----	---	----------------	--	--

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SWZ pozostają bez zmian.



Pytanie nr 10

Dotyczy pkt. A.32. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punkcie tym wymaga:

32.	Tomograf komputerowy umożliwiający wykonanie badania różnych obszarów anatomicznych (np. klatka piersiowa, jama brzuszna, kończyny dolne) ze zmiennymi wartościami parametrów skanowania spiralnego (pitch, bramkowanie sygnałem EKG, modulacja dawki) w jednym planie, z jednego podania kontrastu-dla min.3 obszarów, bez zatrzymania procesu skanowania (oraz bez zatrzymywania stołu) pomiędzy poszczególnymi obszarami anatomicznymi (Potwierdzone oficjalnymi materiałami producenta, dostępne na dzień składania ofert)	Tak		Bez punktacji
-----	---	-----	--	---------------

Pragniemy zauważyć, że w ramach niniejszego postępowania, zapisami SWZ Zamawiający nie wymaga, aby dostarczony system był wyposażony w moduł EKG.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający będzie oczekiwał, aby oprogramowanie wymagane w pkt. 32 realizowało funkcje związane z bramkowaniem w przypadku rozbudowy systemu o opcję EKG?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający, potwierdza iż oczekuje aby oprogramowanie realizowało funkcje związane z bramkowaniem w przypadku rozbudowy systemu o opcję EKG.

Pytanie nr 11

Dotyczy pkt. A.45. Parametry Ogólne Załącznika nr 2 do SWZ

Zamawiający w punkcie tym wymaga:

45	Dawka (CTDIvol obliczana) konieczna do uzyskania rozdzielczości niskokontrastowej – 2 mm, mierzonej w maksymalnym polu akwizycyjnym min 50 cm dla fantomu CATPHAN 20 cm przy warstwie ≤ 10 mm i różnicy gęstości 3HU i napięciu min. 110kV, w płaszczyźnie xy z użyciem algorytmu iteracyjnego zaoferowanego w pkt. 38 (Parametr potwierdzony w oficjalnych materiałach producenta) min. 22 mGy.	TAK, podać		≥ 22 mGy – 0 pkt < 22 mGy – 10 pkt
----	---	------------	--	--

Poziom dawki kierowanej dla pacjenta, koniecznej do przeprowadzenia badania jest jednym z najistotniejszych parametrów świadczących o klasie i bezpieczeństwie systemu. Im wartość ta jest niższa, tym większy jest poziom bezpieczeństwa pacjentów. Należy podkreślić, że pomimo stosowania przez różnych producentów tomografów rozmaitych sposobów redukcji dawek, ich wartości ostateczne są wysokie, co przekłada się na zdrowie pacjenta i koszty użytkowania tomografu (stopień zużycia lampy i konieczność jej wymiany).

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o poprawienie oczywistej omyłki pisarskiej i zmianę brzmienia parametru w sposób następujący:

45	Dawka (CTDIvol obliczana) konieczna do uzyskania rozdzielczości niskokontrastowej – 2 mm, mierzonej w maksymalnym polu akwizycyjnym min 50 cm dla fantomu CATPHAN 20 cm przy warstwie ≤ 10 mm i różnicy gęstości 3HU i napięciu min. 110kV, w płaszczyźnie xy z użyciem algorytmu iteracyjnego zaoferowanego w pkt. 38 (Parametr potwierdzony w oficjalnych materiałach producenta) max. 22 mGy.	TAK, podać		22,0 mGy – 0 pkt $< 22,0$ mGy. – 5 pkt $< 18,0$ mGy – 10 pkt
----	---	------------	--	--

Odpowiedź: Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę i zmienia brzmienie parametru.



Pytanie nr 12

Dotyczy pkt. A.58. Parametry Ogólne, B.2. Konsola Diagnostyczna oraz pozostałych, których dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ

Zwracamy się z prośbą o podanie nazw Producentów oraz nazw systemów PACS, RIS i HIS.

Czy Zamawiający posiada w ramach systemu HIS stworzoną i wdrożoną pracownię TK?

Czy Zamawiający potwierdza, że posiadany przez niego system RIS jest zintegrowany z systemem HIS, jeśli nie, to czy będzie takiej integracji wymagał?

Odpowiedź: Zamawiający posiada dostawcę PACS, RIS od firmy Synektik, HIS INTER CLINIC. HIS jest zintegrowany z systemem RIS. Dodatkowo Zamawiający będzie wymagał dostarczenia duplikatora wraz z komputerem sterującym (min. 25 płyt). W związku z powyższym Zamawiający wprowadził stosowne zmiany.

Pytanie nr 3

1. Dotyczy: Zmieniony Załącznik nr 2 do SWZ - Wymagane i punktowane parametry tomografu komputerowego, D. Automatyczny wstrzykiwacz, pkt. 3. Zdalna diagnostyka systemu za pośrednictwem łącza szerokopasmowego lub ISDN.

Prosimy o odstąpienie od wymogu zdalnej diagnostyki wstrzykiwacza za pośrednictwem łącza szerokopasmowego lub ISDN lub o uznanie poniższego rozwiązania jako równoważne.

W urządzeniu, które chcemy zaoferować, diagnostykę i obsługę serwisową można przeprowadzić za pomocą wywiadu telefonicznego z użytkownikiem. Terminal sterujący wstrzykiwaczem oraz wstrzykiwacz wyświetlają komunikaty w określonym formacie, zawierające szczegółowe informacje dotyczące stanu urządzenia, na podstawie których można zdiagnozować problem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 2

Pyt. nr 1, dot. Odpowiedzi z dnia 04.04.2022 „Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga funkcji zdalnego nadzoru serwisowego wstrzykiwacza poprzez łącze internetowe i udostępni takie łącze? Pytanie jest logiczną konsekwencją wymogu opisanego w pkt. 1 części „C” zał. nr 2 do SIWZ dotyczącego tomografu. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że objęcie zdalnym nadzorem wyłącznie Tomografu nie chroni ośrodka przed przestojem w funkcjonowaniu pracowni wynikającym z awarii wstrzykiwacza, zwłaszcza w sytuacji ograniczonego dostępu serwisu dla szpitali jak ma to miejsce obecnie przy restrykcjach związanych z COVID 19.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga funkcji zdalnego nadzoru serwisowego wtryskiwacza poprzez łącze internetowe. W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmianę w załączniku nr 2 do SWZ w części D dodając pkt. 3”

Prosimy o uznanie jako warunek spełniony, zdalnego nadzoru serwisowego poprzez kontakt telefoniczny.

Uzasadnienie:

W tak sformułowanym zapytaniu oferent próbował stworzyć wrażenie niezbędnej konieczności posiadania zdalnego nadzoru serwisowego przez łącze internetowe dla wstrzykiwacza kontrastu.

Pragniemy zauważyć, że w przypadku Wstrzykiwaczy kontrastu, przy ich znacznie mniejszym skomplikowaniu techniczno-konstrukcyjnym w odniesieniu do Tomografu komputerowego, diagnostyka w większości przypadków odbywa się poprzez kontakt telefoniczny z użytkownikiem. W przypadku usterek urządzenia generują błędy, które oznaczają poszczególne niesprawności. W momencie wystąpienia ewentualnych błędów wystarczy zastosować się do instrukcji obsługi urządzenia lub skorzystać z kontaktu telefonicznego z serwisem, w celu ustalenia przyczyn i dalszego postępowania np.: reset urządzenia, usterka



Olmedica w Olecku sp. z o.o.
REGON: 519558690 NIP: 847-14-88-956
ul. Gołdapska 1, 19 – 400 Olecko, tel (087) 520 22 95-96
Fax. (087) 520 25 43
e-mail: olmedica@olmedica.pl



mechaniczna -> konieczna wizyta serwisanta itd. Ponadto argumentacja, że nadzór serwisowy wstrzykiwacza przez łącze internetowe miałby uchronić przed przestojem nie do końca ma odzwierciedlenie w rzeczywistości praktyk serwisowych. Wszelakie naprawy bieżące jak i te zaistniałe w trakcie pandemii Covid-19, wykonywane były na miejscu u użytkownika. Obecny zapis preferuje jedynego producenta, który posiada omawiane rozwiązanie, a jak opisaliśmy powyżej, wymaganą przez zamawiającego funkcjonalność: „zdalnej diagnostyki przez łącze internetowe”, w pełni skutecznie można przeprowadzić za pomocą zdalnej diagnostyki przez kontakt telefoniczny.

Prosimy zatem o uznanie jako warunek spełniony, zdalnego nadzoru serwisowego poprzez kontakt telefoniczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytania odnośnie Prac adaptacyjno budowlanych.

Pytanie nr 13

Prosimy o informację w którym miejscu jest przewidywany montaż jednostek zewnętrznych od klimatyzatorów typu Split?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż montaż jednostek zewnętrznych od klimatyzatorów powinny znajdować się na zewnątrz za oknem.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający wymaga nowego oświetlenia w adaptowanych pomieszczeniach pod pracownię?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówień i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 135 ust. 3 przedłuża termin składania ofert do dnia 15.04.2022 r. do godziny 11:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.04.2021r. o godzinie 11:30. W związku z powyższym przesunięciu ulegnie termin związania z ofertą do dnia 13.07.2022r.

W załączeniu:

- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
- ZMIANA Załącznik nr 2 do SWZ - formularz cenowy - opis przedmiotu zamówienia

ZATWIERDZAM

PROKURENT

Henry De Jesus Leon Rodriguez