



GMINA DOBIEGNIEW

ul. Obrońców Pokoju 24, 66-520 Dobiegniew, tel. (095) 7611001,
fax. (095) 7611041 e-mail: urząd@dobiegniew.pl

Dobiegniew, dn. 30.03.2022 r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Znak: Or. 8012.08.2022

WYJAŚNIENIA NR 1 DOTYCZĄCE PYTAŃ WYKONAWCÓW

Dotyczy: zapytania ofertowego na zakup aparatu USG do Ośrodka Zdrowia w Dobiegniewie

Uwaga

Niniejsze wyjaśnienia powodują zmianę Zapytania ofertowego, w tym zmianę kryteriów i sposobu oceny ofert.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od oferentów zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Szczegółowego określenia przedmiotu zamówienia, będącego Załącznikiem nr 2 do Zapytania ofertowego. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

PYTANIE NR 1

Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia pkt. 1

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga fabrycznie nowego aparatu, rok produkcji min 2021 dostarczonego przez autoryzowanego przedstawiciela producenta.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga aparatu fabrycznie nowego lub demonstracyjnego, rok produkcji nie starszy niż 2017 dostarczonego przez autoryzowanego przedstawiciela producenta.

PYTANIE NR 2

Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia pkt. 34

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał nowego aparatu z okresem gwarancji na cały oferowany zestaw min 24 miesięcy.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga okresu gwarancji min 12 m-cy.

PYTANIE NR 3

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny wysokiej klasy renomowanego producenta, o zwartej jednomodułowej konstrukcji wyposażony w cztery skrętne koła z możliwością blokowania na stałe czterech z nich i wadze 90 kg bez akcesoriów.?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny o zwartej jednomodułowej konstrukcji wyposażony w cztery skrętne koła z możliwością blokowania na stałe czterech z nich i wadze 90 kg bez akcesoriów.

PYTANIE NR 4

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada 221 184 kanałów odbiorczych (przetwarzania)?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada 221 184 kanałów odbiorczych (przetwarzania).

PYTANIE NR 5

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada monitor z matrycą LCD LED o przekątnej aż 21,5” i rozdzielczości 1600x900 pixeli?

Oferowana rozdzielczość jest optymalna dla tej wielkości monitora – zwłaszcza, że matryca samego obrazu jest stała i nie zależy od rozdzielczości monitora. Oferowany parametr w żaden sposób nie obniża właściwości diagnostycznych aparatu?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada monitor z matrycą LCD LED o przekątnej aż 21,5” i rozdzielczości 1600x900 pixeli.

PYTANIE NR 6

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada możliwość płynnej regulacji położenia panelu sterowania w kierunkach – góra/dół 23 cm, obrót w lewo/prawo?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada możliwość płynnej regulacji położenia panelu sterowania w kierunkach – góra/dół 23 cm, obrót w lewo/prawo.

PYTANIE NR 7

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada dwa wewnętrzne dyski twarde: SSD o pojemności 128 GB – systemowy; HDD o pojemności 500GB na dane użytkownika, dostępne formaty zapisu BMP, JPG, AVI, WMV9, Dicom?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada dwa wewnętrzne dyski twarde: SSD o pojemności 128 GB – systemowy; HDD o pojemności 500GB na dane użytkownika, dostępne formaty zapisu BMP, JPG, AVI, WMV9, Dicom

PYTANIE NR 8

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, którego liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D wynosi 2700 klatek oraz pozwala na zapis dopplera spektralnego 30 sekund.?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, którego liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D wynosi 2700 klatek oraz pozwala na zapis dopplera spektralnego 30 sekund.

PYTANIE NR 9

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG

Podczas badań USG niezwykle istotna jest kwestia archiwizacji wydruków z badania USG w postaci zdjęć na dysku wewnętrznym aparatu USG, oraz tworzenia ich kopii bezpieczeństwa np. na zewnętrznych nośnikach. Jednocześnie istotne jest, żeby działało się to w sposób maksymalnie szybki, uproszczony i zautomatyzowany. Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat USG posiadał funkcję jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze - wszystkie 3 akcje dostępne po jednokrotnym naciśnięciu jednego przycisku?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający wymaga, żeby oferowany aparat USG posiadał funkcję jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze - wszystkie 3 akcje dostępne po jednokrotnym naciśnięciu jednego przycisku.

PYTANIE NR 10

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada dotykowy programowalny panel sterujący LCD wbudowany w konsolę w o przekątnej 8,4”?

Oferowana wielkość jest nieznacznie mniejsza od wymaganych 10” i żaden sposób nie obniża właściwości diagnostycznych aparatu zapewniając komfortową obsługę.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada dotykowy programowalny panel sterujący LCD wbudowany w konsolę w o przekątnej 8,4”.

PYTANIE NR 11

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 12

W badań USG niezwykle istotnym parametrem jest głębokość penetracji zarówno minimalna (w przypadku diagnozowania zmian i struktur podpowierzchniowych) jak i ta maksymalna (szczególnie w przypadku osób otyłych). Dlatego proszę o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat USG miał zakres głębokości penetracji od czoła głowy minimalnie od 1cm do 40 cm.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat USG miał zakres głębokości penetracji od czoła głowy minimalnie od 1cm do 40 cm.

PYTANIE NR 12

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada częstotliwość odświeżania (Frame Rate) dla trybu B na poziomie 500 obrazów/s?

Oferowana wartość w zupełności wystarcza do nawet zaawansowanych badań kardiologicznych i w żaden sposób nie obniża właściwości diagnostycznych aparatu zapewniając w pełni diagnostyczny obraz przy takiej wartości Frame Rate. Wymagana wartość min. 2000 obrazów/s jest wartością czysto teoretyczną - osiągalną wyłącznie w warunkach laboratoryjnych. W codziennych badaniach nawet kardiologicznych na poziomie klinicznym nie są używane tak wysokie wartości Frame Rate.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada częstotliwość odświeżania (Frame Rate) dla trybu B na poziomie 500 obrazów/s

PYTANIE NR 13

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada regulację wielkości bramki dopplerowskiej w zakresie 1,0 - 20 mm?

Oferowana wartość w zupełności wystarcza do nawet zaawansowanych badań kardiologicznych i w żaden sposób nie obniża właściwości diagnostycznych aparatu.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada regulację wielkości bramki dopplerowskiej w zakresie 1,0 - 20 mm.

PYTANIE NR 14

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG

W badaniu USG badane zmiany często są bardzo małe. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat posiadał powiększenie dla obrazu w czasie rzeczywistym i zamrożonym min. 26 razy?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat posiadał powiększenie dla obrazu w czasie rzeczywistym i zamrożonym min. 26 razy.

PYTANIE NR 15

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG

W badaniu USG często potrzeba jest wykonania wielu pomiarów na jednym obrazie. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat posiadał minimum 20 par kursorów pomiarowych?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat posiadał minimum 20 par kursorów pomiarowych.

PYTANIE NR 16

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt 24

Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny ultrasonograf, który powinien posiadać jak największą mobilność - czy w związku z tym będzie wymagał, aby oferowany aparat standardowo posiadał fabrycznie wbudowany akumulator lub baterię pozwalającą na 2 godziny normalnej pracy bez podłączenia do źródła zasilania ze startem z trybu stand by w czasie max. 3 sekund?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat standardowo posiadał fabrycznie wbudowany akumulator lub baterię pozwalającą na 2 godziny normalnej pracy bez podłączenia do źródła zasilania ze startem z trybu stand by w czasie max. 3 sekund.

PYTANIE NR 17

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt. 26 - 29

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada doskonałą szerokopasmową głowicę Convex, wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 1.5 – 6.0 MHz; 750 elementów piezoelektrycznych, kąt skanowania 70 stopni?

Oferowana głowica o ww. parametrach jest optymalna do nawet zaawansowanych badań, a niewielkie różnice w poszczególnych parametrach w żaden sposób nie obniżają właściwości diagnostycznych aparatu, zapewniając obraz wysokiej jakości i rozdzielczości.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada doskonałą szerokopasmową głowicę Convex, wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 1.5 – 6.0 MHz; 750 elementów piezoelektrycznych, kąt skanowania 70 stopni

PYTANIE NR 18

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG pkt. 26 i pkt. 29

Czy w związku z tym, że Zamawiającemu zależy na wysokiej jakości obrazowaniu aparatu USG w zakresie jamy brzusznej, a takie obrazowanie zapewniają sondy np. typu Multicrystal, Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat był wyposażony w sondę Convex wykonaną w technologii Multicrystal lub innej równoważnej do sond matrycowych, która będzie posiadała minimum 700 elementów piezoelektrycznych?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat był wyposażony w sondę Convex wykonaną w technologii Multicrystal lub innej równoważnej do sond matrycowych, która będzie posiadała minimum 700 elementów piezoelektrycznych.

PYTANIE NR 19

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG pkt. 30-33

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada doskonałą szerokopasmową głowicę liniową, wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 3.5 – 12.0 MHz; 1700 elementów piezoelektrycznych, szerokość czoła głowicy 58 mm?

Oferowana głowica o ww. parametrach jest optymalna do nawet zaawansowanych badań, a niewielkie różnice w poszczególnych parametrach w żaden sposób nie obniżają właściwości diagnostycznych aparatu, a nawet stanowią zaletę w niektórych typach badań, zapewniając obraz wysokiej jakości i rozdzielczości.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada doskonałą szerokopasmową głowicę liniową, wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 3.5 – 12.0 MHz; 1700 elementów piezoelektrycznych, szerokość czoła głowicy 58 mm

PYTANIE NR 20

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG pkt. 30 i pkt. 33

Czy w związku z tym, że Zamawiającemu zależy na wysokiej jakości obrazowaniu aparatu USG w zakresie badań naczyniowych, małych narządów i mięśniowo - szkieletowych, a takie obrazowanie zapewniają sondy np. typu Multicrystal, Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat był wyposażony w sondę Liniową wykonaną w technologii Multicrystal lub innej równoważnej do sond matrycowych, która będzie posiadała minimum 1300 elementów piezoelektrycznych?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat był wyposażony w sondę Liniową wykonaną w technologii Multicrystal lub innej równoważnej do sond matrycowych, która będzie posiadała minimum 1300 elementów piezoelektrycznych.

PYTANIE NR 21

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG

Zamawiający planuje kupić aparat USG do Gminnego Ośrodka Zdrowia, aby móc kompleksowo wykonywać badania dla mieszkańców gminy. Dlatego należy zapewnić możliwość jak najszerszego spektrum badań możliwych do wykonania takim aparatem, w tym możliwość badań USG serca. Czy w związku z powyższym zamawiający będzie wymagał, aby oferowany aparat USG był wyposażony w opcje kardiologiczną tj: oprogramowanie do badań kardiologicznych; moduł dopplera Ciągłego (CWD) o minimalnej rejestrowanej prędkości +/-22,00 m/s przy kącie zero stopni; Sondę do badań kardiologicznych szerokopasmową o zakresie częstotliwości minimum 1,4 – 4,5 MHz, Kąt skanowania min. 90°?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał, żeby oferowany aparat USG był wyposażony w opcje kardiologiczną tj: oprogramowanie do badań kardiologicznych; moduł dopplera Ciągłego (CWD) o minimalnej rejestrowanej prędkości +/-22,00 m/s przy kącie zero stopni; Sondę do badań kardiologicznych szerokopasmową o zakresie częstotliwości minimum 1,4 – 4,5 MHz, Kąt skanowania min. 90°.

PYTANIE NR 22

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt 1, pkt 34,

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie używanego aparatu USG z 2017r. produkcji. Możliwe jest zatem, że będzie to aparat już 5 letni, co za tym idzie mocno wyeksploatowany i posiadający zaledwie dwanaście miesięcy gwarancji. Przy takim wieku aparatu USG i stosunkowo krótkiej gwarancji, nie ma pewności długiej bezawaryjnej pracy i zapewniania ciągłości świadczeń usług diagnostycznych dla mieszkańców gminy. Czy Zamawiający będzie wymagał zatem, żeby aparat był nie starszy niż z 2021r. oraz posiadał minimum 24 miesięczną gwarancje, w ramach której zostaną wykonane minimum dwa bezpłatne przeglądy okresowe przez serwis posiadający autoryzację producenta zamawianego USG?

ODPOWIEDŹ

Nie. Zamawiający nie będzie wymagał, żeby aparat był nie starszy niż z 2021r. oraz posiadał minimum 24 miesięczną gwarancje, w ramach której zostaną wykonane minimum dwa bezpłatne przeglądy okresowe przez serwis posiadający autoryzację producenta zamawianego USG.

PYTANIE NR 23

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG – pkt 36,

W pkt 36 Zamawiający wymaga zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli zapewnienie autoryzowanego serwisu dla oferowanego aparatu USG przez oferenta.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający ma na myśli zapewnienie autoryzowanego serwisu dla oferowanego aparatu USG przez oferenta.

PYTANIE NR 24

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga autoryzacji producenta na sprzedaż zaoferowanego aparatu USG i serwis na terenie Polski i będzie wymagał dołączenia stosownych dokumentów potwierdzających ten fakt.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał autoryzacji producenta na sprzedaż zaoferowanego aparatu USG i serwis na terenie Polski i będzie wymagał dołączenia stosownych dokumentów potwierdzających ten fakt.

PYTANIE NR 25

Dot. Tabela – Wymagane parametry aparatu USG

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, żeby aparat posiadał Certyfikaty CE na aparat i głowice i będzie wymagał dołączenia stosownych dokumentów potwierdzających ten fakt.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający będzie wymagał żeby aparat posiadał Certyfikaty CE na aparat i głowice i będzie wymagał dołączenia stosownych dokumentów potwierdzających ten fakt.

PYTANIE NR 26

Dotyczy punktu 1.1

Czy Zamawiający nie uważa, że zakup aparatu z 2017 roku jest ekonomicznie nieuzasadniony, gdyż jest to już pięcioletnie urządzenie. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający będzie wymagał, aby rok produkcji aparatu nie był starszy niż 2021?

ODPOWIEDŹ

Nie. Zamawiający nie będzie wymagał żeby rok produkcji aparatu nie był starszy niż 2021

PYTANIE NR 27

Dotyczy punktu 5.26

Czy Zamawiający dopuści aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta wyposażony w głowicą convex o częstotliwości pracy od 2 do 8 MHz? Wyższa częstotliwość pracy sondy zapewnia większą rozdzielczość obrazu ultrasonograficznego.

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w głowicę convex o częstotliwości pracy od 2 do 8 MHz.

PYTANIE NR 28

Dotyczy punktu 5.30

Czy Zamawiający dopuści do udziału w zapytaniu ofertowym aparat ultrasonograficzny z głowicą liniową wysokoczęstotliwościową o szerokości czoła głowicy wynoszącej 38 mm oraz zbudowaną z 192 elementów piezoelektrycznych? Zakres częstotliwości oferowanej głowicy wynosi od 3 do 16 MHz zapewnia wyższą rozdzielczość obrazu ultrasonograficznego.

ODPOWIEDŹ

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego aparatu.

PYTANIE NR 29

Opis techniczno-jakościowy

Czy w związku z wprowadzeniem elektronicznej dokumentacji medycznej (EDM), Zamawiający będzie wymagał aparatu wyposażonego w oprogramowanie z możliwością archiwizacji danych:

- drukowanie na dowolnej obsługiwanej drukarce lokalnej i/lub sieciowej oraz możliwość drukowania na podłączonej do sieci drukarce DICOM
- możliwość dodawania adnotacji do obrazów za pomocą tekstu i/lub narzędzi do rysowania oraz zapisywania adnotacji i pomiarów do Secondary Capture DICOM.

- przekierowanie badań, serii lub pojedynczego obrazu z archiwum do innej stacji roboczej lub archiwum.
- tryb Cine w kierunku do przodu i do tyłu, minimalna częstotliwość odświeżania do 50 klatek na sekundę, np. do sekwencji echokardiograficznych
- łatwy eksport pojedynczych obrazów, wybranych obrazów, serii lub całych badań wraz z pomiarami i adnotacjami do formatu co najmniej JPEG, BMP i TIFF. Łatwy eksport serii do formatu wideo przy użyciu zmiennych rozdzielczości i liczby klatek na sekundę.
- możliwość tworzenia raportów z systemu na podstawie dostosowywanych szablonów i dodawania tych raportów do bieżącego badania w formacie DICOM
- dostosowywany pasek narzędzi, w tym regulowana ikona i rozmiar czcionki interfejsu użytkownika w celu optymalizacji systemu dla różnych rozdzielczości ekranu
- opcja łatwego wyświetlania wszystkich badań danego pacjenta
- możliwość lokalnej archiwizacji do 1.000.000 obiektów DICOM.
- lokalna pamięć podręczna zawierająca do 10.000 rekordów pacjenta.
- menu kontekstowe prawego przycisku myszy dla szybkiego dostępu do często używanych funkcji.
- możliwość otwierania obrazów o wielkości do 150 megapikseli

ODPOWIEDŹ

Nie. Zamawiający nie wymaga aparatu wyposażonego w oprogramowanie z możliwością archiwizacji danych.

Zamawiający informuje o zmianie opisu kryteriów, którymi będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia – 50 pkt

Ocena w skali 0 – 50 pkt

Ilość punktów w kryterium cena będzie przyznawana według wzoru: $X/Y \times 50$, gdzie X- cena oferty z najniższą ceną, Y-cena oferty badanej

Rok produkcji aparatu – 30 pkt

Punkty będą przyznawane według następujących zasad:

Rok produkcji 2021 i młodszy – 30 pkt

Rok produkcji 2018-2020 – 15 pkt

Rok produkcji 2017 i starszy – 0 pkt

W przypadku nie wskazania w ofercie terminu realizacji wówczas Zamawiający do oceny oferty przyjmie Rok produkcji 2017 i starszy i przyzna 0 pkt.

Okres gwarancji – 20 pkt

Punkty będą przyznawane według następujących zasad:

min 24 m-ce – 20 pkt

min 12 m-cy – 0 pkt

W przypadku nie wskazania w ofercie terminu realizacji wówczas Zamawiający do oceny oferty przyjmie termin 12 m-cy i przyzna 0 pkt.

z up. BURMISTRZA
mgr inż. Grażyna Grażowska
SEKREJARZ GMINY