



Zielona Góra 21.04.2022 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia są: **Sukcesywne dostawy sprzętu jednokrotnego użytku** – nr referencyjny **TZ.280.14.2022**, TED 2022/S 060-1545163

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANIE TREŚCI SWZ

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o. o. niniejszym informuje, iż na podstawie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 zwanej dalej ustawą) w postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści SWZ poprzez zmodyfikowanie zapisu dot. § 6 ust. Wzoru Umowy. Zamawiający w § 6 ust. 1.2 wskazał: Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości: 2) 10% wartości opóźnionej dostawy, o której mowa w § 4 ust. 2 oraz w § 7 ust.2, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu poszczególnej dostawy, W ocenie Wykonawcy zaproponowana wysokość kary umownej za nieterminową dostawę jest niewspółmierna do ewentualnego uchybienia w sposobie realizacji świadczenia, do którego jest on zobowiązany w ramach Umowy, wysokość kary umownej na poziomie 10% za każdy dzień uchybienia terminowi, nie ma żadnego związku z funkcją jaką mają pełnić kary umowne, a może jedynie prowadzić do wzbogacenia Zamawiającego, co tym samym w sposób jednoznaczny narusza zasadę równości stron umowy. Zdaniem Wykonawcy postanowienie Umowy o wskazanej treści daleko wykracza poza cel, dla którego zastrzegana jest kara umowna, która ma kompensować negatywne dla wierzyciela konsekwencje wynikające ze stanu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania i stanowić swego rodzaju zryczałtowane odszkodowanie. Odszkodowanie zaś powinno być adekwatne do szkody jaką może ponieść Zamawiający. Natomiast kara umowna w wysokości 10% za jeden dzień opóźnienia, w żaden sposób nie może odpowiadać ewentualnej szkodzie jaką może ponieść Zamawiający. W kwestii rażąco wygórowanych kar umownych KIO zajęło stanowisko w wyroku z dnia 30 listopada 2017 r., Sygn. akt: KIO 2219/17, KIO 2228/17, KIO 2232/17, KIO 2234/17, gdzie stwierdziła, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” W konsekwencji powyższych rozważań Wykonawca wnosi o zmianę treści SWZ poprzez zmianę postanowienia zawartego w § 6 ust 1.2 wzoru Umowy i obniżenie kary umownej do 5% wartości .

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści SWZ poprzez zmodyfikowanie zapisu dot. § 6 ust. wzoru Umowy. Zamawiający w § 6 ust. 1.3 wskazał: Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości: 3% wartości dostaw objętych daną fakturą VAT w przypadku nieprawidłowego jej wystawienia, W ocenie Wykonawcy zaproponowana wysokość kary umownej za nieterminową dostawę jest niewspółmierna do ewentualnego uchybienia w sposobie realizacji świadczenia, do którego jest on zobowiązany w ramach Umowy, wysokość kary umownej na poziomie 3% za każdy dzień uchybienia terminowi, nie ma żadnego związku z funkcją jaką mają pełnić kary umowne, a może jedynie prowadzić do wzbogacenia Zamawiającego, co tym samym w sposób jednoznaczny narusza zasadę równości stron umowy. Zdaniem Wykonawcy postanowienie Umowy o wskazanej treści daleko wykracza poza cel, dla którego zastrzegana jest kara umowna, która ma kompensować negatywne dla wierzyciela konsekwencje wynikające ze stanu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania i stanowić swego rodzaju zryczałtowane odszkodowanie. Odszkodowanie zaś powinno być adekwatne do szkody jaką może ponieść Zamawiający.

Natomiast kara umowna w wysokości 3% za jeden dzień opóźnienia, w żaden sposób nie może odpowiadać ewentualnej szkodzie jaką może ponieść Zamawiający. W kwestii rażąco wygórowanych kar umownych KIO zajęło stanowisko w wyroku z dnia 30 listopada 2017 r., Sygn. akt: KIO 2219/17, KIO 2228/17, KIO 2232/17, KIO 2234/17, gdzie stwierdziła, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” W konsekwencji powyższych rozważań Wykonawca wnosi o zmianę treści SWZ poprzez zmianę postanowienia zawartego w § 6 ust 1.3 wzoru Umowy i obniżenie kary umownej do 1.5% wartości .

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3

Dotyczy Zadania nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu o lepszych parametrach, światłowodową, jednorazową, Miller - rozmiary 00, 0, 1,2, 3, 4, McIntosh – rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Wszystkie rozmiary łyżek pochodzą od jednego producenta. Nieodkształcające się łyżki wykonane z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilne rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Metalowa stopka łącząca się z rękojeścią. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu. Pakowanie folia-folia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, tym samym pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 4

Dotyczy Zadania nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękojeść do laryngoskopu, jednorazową, wykonaną z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Pakowanie folia-folia. Możliwość stosowania rękojeści w polu magnetycznym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, tym samym pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 5

Zadanie nr 6

Czy Zamawiający celem zwiększenia konkurencyjności dopuści w zadaniu nr 6 w punkcie pierwszym łyżkę laryngoskopową jednorazowego użytku o następujących właściwościach: łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ **McIntosh**. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta i być dostępne do zamówienia od ręki. Wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 (+/- 1 mm) odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej / szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (131 mm / 108 mm / 13 mm / 16 mm / 46 mm); dla rozm. 4 (158 mm / 140 mm / 13 mm / 16 mm / 54 mm). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nie-osłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła. Średnica światłowodu 5 mm (+/- 1 mm). Zakończenie łyżki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści

9 mm (+/- 1 mm). Stopka mocująca do rękojeści również wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys. / szer. / gł. /) - 18 mm / 24 mm / 13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 5 lat - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, opis produktu w języku polskim wraz z oznaczeniem rozmiaru, LOT, nazwa producenta oraz łyżkę jednorazową: łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ **Miller**. Rozmiary 00; 0; 1; 2; 3; 4. Długość całkowita dla: rozm. 00 (dł. 70 mm (+/- 1 mm)); rozm. 0 (dł. 82 mm (+/- 1 mm)); rozm. 1 (dł. 105 mm (+/- 1 mm)) - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta i być dostępne do zamówienia od ręki. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiają-cym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzy-wa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetla- jący wewnątrz jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego (naniesione na górnej części łyżki), pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności oraz nr LOT. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, tym samym pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 6

Zadanie nr 6

Czy Zamawiający celem zawieszenia konkurencyjności dopuści w zadaniu nr 6 w punkcie drugim jednorazowe rękojeści do laryngoskopu o następujących właściwościach: Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła, pakowanie folia-folia. Możliwość stosowania rękojeści w polu magnetycznym - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, tym samym pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 7

Zadanie nr 6 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści równoważną jednorazową łyżkę światłowodową metalową, nie zawierającą lateksu, bezpieczną w użyciu, szczególnie skuteczną w sytuacjach awaryjnych, zgodną z „zielonym standardem”, ISO 7376, łyżki typu Miller – proste oraz Mcintosh – zakrzywione, okrągłe zakończenie zmniejsza ryzyko powstania urazów, światłowód osłonięty, z tworzywa sztucznego o średnicy 5 mm zapewnia jasne i maksymalne oświetlenie, mikrobiologicznie czyste, zatrzask kulkowy w metalowej podstawie, bezpośrednio na łyżce umieszczona informacja o rozmiarze łyżki, typie, znak CE, symbol nie do powtórnego użycia, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia, na opakowaniu znajdują się informacje o typie, rozmiarze, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności, kodowanie opisowe rozmiaru, termin ważności 3 lata od daty produkcji?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, tym samym pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 8

Zadanie nr 6 pozycja 1

Zwracamy się z wnioskiem o wykreślenie konkretnych wymiarów szerokości końcówki dystalnej oraz długości

całkowitej. Norma ISO nie stawia wymagań co do konkretnych i jedynych wymiarów. Na rynku są dostępne łyżki do laryngoskopu różnych producentów, o nieznacznie różniących się wymiarach, wobec czego wprowadzanie konkretnych wymiarów ogranicza konkurencję. Wnioskujemy zatem do Zamawiającego o pozostawienie wśród wymogów numerowego zakresu rozmiarów.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 9

Zadanie nr 6 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści Czy Zamawiający dopuści rękojeść jednorazowego użytku, której część chwytna jest wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, natomiast uchwyt do mocowania łyżki jest wykonany z lekkiego aluminium, uchwyt z podłużnymi frezami zapewniającymi stabilny chwyt podczas użytkowania, przeznaczone wyłącznie dla jednego pacjenta, uchwyt LED z wbudowanymi bateriami, długość 150mm, kompatybilna ze wszystkimi łyżkami w zielonym standardzie, opakowanie typu folia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, tym samym pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 10

Zadanie nr 8 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści klips na nos wyposażony w nakładki wykonane z delikatnego materiału piankowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, tym samym zmienia załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie nr 11

Zadanie nr 8 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'25 sztuk z przeliczeniem ilości na opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, tym samym zmienia załącznik nr 9 do SWZ. Wykonawcę obowiązują wtedy przeliczenia ilości sztuk do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę. Wykonawca zobowiązany jest odpowiednio zmodyfikować zapisy kolumny nr 3 i 4 wskazując w kolumnie nr 3 wielkość oferowanego opakowania oraz w kolumnie nr 4 oferowaną ilość pełnych opakowań, następnie w kolumnie 5 podać cenę netto zaoferowanego opakowania z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w zakresie zadania nr 3 dopuści pasy do KTG najwyższej jakości w rozmiarze 6 cm x 120 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, tym samym zmienia załącznik nr 4 do SWZ.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 4:

Pozycji numer 1: Taśmy urologiczne jednorazowe, jednorodne, sterylne, niewchłaniające, z polipropylenu monofilamentowego, do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, przeznaczone do implantacji metodą zarówno TOT jak i TVT przy użyciu prowadnic wielorazowych, z plastikową osłonką na ramionach zapobiegającą zakażeniom (brak osłonki w środku na odcinku min 1,5 cm), o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości maksymalnej 2314 μm , grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 80 μm , gramaturze 48 g/m², wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, atraumatyczne brzoży taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, symetryczne zwężenia na końcach o długości 1,5 cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) **oraz** komplet igieł spiralnych (prawa, lewa) wielorazowego użytku do implantacji ww. taśm metodą przezczasłonową out-in oraz in-out, o średnicy 4 mm?

W przypadku zgodny na ww. pozycję, prosimy o jej wydzielenie i utworzenie odrębnego pakietu lub o możliwość startowania na poszczególne pozycje w Zadaniu nr 4.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 14**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 5:**

Pozycji numer 1: Taśmy urologiczne jednorazowe, jednorodne, sterylne, niewchłaniające, z polipropylenu monofilamentowego, do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, przeznaczone do implantacji metodą zarówno TOT jak i TVT przy użyciu prowadnic wielorazowych, z plastikową osłonką na ramionach zapobiegającą zakażeniom (brak osłonki w środku na odcinku min 1,5 cm), o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości maksymalnej 2314 μm , grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 80 μm , gramaturze 48 g/m², wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, atraumatyczne brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, symetryczne zwężenia na końcach o długości 1,5 cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez wycięcia w środku (SIWZ)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 15

Pozycji numer 2: Taśmy urologiczne jednorazowe, jednorodne, sterylne, niewchłaniające, z polipropylenu monofilamentowego, do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, przeznaczone do implantacji metodą zarówno TOT jak i TVT przy użyciu prowadnic wielorazowych, z plastikową osłonką na ramionach zapobiegającą zakażeniom (brak osłonki w środku na odcinku min 2 cm), o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości maksymalnej 2314 μm , grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 80 μm , gramaturze 48 g/m², wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, atraumatyczne brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, zwężane na końcach, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), w środkowej części taśmy trzy, ułatwiające pozycjonowanie taśmy, markery (jeden centralny na całej szerokości taśmy, dwa krótsze po bokach w odległości 7,5 mm od centralnego i 5 mm od osłonek)?

W przypadku zgodny na ww. pozycje, prosimy o ich wydzielenie i utworzenie odrębnego pakietu lub o możliwość startowania na poszczególne pozycje w Zadaniu nr 5.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 15**Pakiet 10**

Powołując się na Prawo zamówień publicznych prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający stosując określenie Endoskop Ambu ma na myśli również inne endoskopy jednorazowe w typie Ambu i dopuszcza zaoferowanie wyrobów innych producentów. Obecny opis przedmiotu zamówienia dyskryminuje innych dostawców i pośrednio wskazuje preferowanego wykonawcę co jest niezgodne z zasadą zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wymaga endoskopu zgodnego z zapisami SWZ oraz dokonuje modyfikacji załącznika nr 11 do SWZ.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści sterylny, jednorazowy, giętki endoskop dla jednego pacjenta do procedur diagnostycznych i terapeutycznych w obrębie dróg oddechowych pacjenta dostępny w dwóch rozmiarach o wymiarach lepszych niż endoskopy Ambu: rozmiar mały z kanałem roboczym 1,4mm, rozmiar większy z kanałem 2,8mm. Endoskop posiada kamerę i oświetlenie LED, pole widzenia min. 87,5; głębia ostrości 5-50mm; długość części roboczej 605 mm; możliwość wprowadzenia narzędzi przez kanał roboczy oraz płukania i odsysania przez kanał roboczy; ergonomiczna rękojeść odpowiednia dla osób prawo i leworęcznych; pakowany pojedynczo; kompatybilny z monitorem dostarczonym w ramach zakupu jednorazowych endoskopów o parametrach nie gorszych niż monitor Ambu aView.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i pozostawia zapisy SWZ bez zmian.



ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dokonuje następujących zmian treści SWZ:

Zmiana I

W miejsce dotychczasowego załącznika nr 4 do SWZ formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 3 wprowadza się załącznik nr 4 do SWZ PO ZMIANACH formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 3 PO ZMIANACH.

Zmiana II

W miejsce dotychczasowego załącznika nr 9 do SWZ formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 8 wprowadza się załącznik nr 9 do SWZ PO ZMIANACH formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 8 PO ZMIANACH.

Zmiana III

W miejsce dotychczasowego załącznika nr 11 do SWZ formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 10 wprowadza się załącznik nr 11 do SWZ PO ZMIANACH formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 10 PO ZMIANACH.

UWAGA

Udzielone odpowiedzi i dokonane zmiany mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

Załączniki:

- Załącznik nr 4 do SWZ PO ZMIANACH
- Załącznik nr 9 do SWZ PO ZMIANACH
- Załącznik nr 11 do SWZ PO ZMIANACH

Prezes Zarządu
Marek Działożyński
(podpis na oryginale)

Publikacja:

www.bip.szpital.zgo.pl

a/a TZ.280.14.2022