



Toruń, dnia 05.10.2022 r.

ZPO:ZP/10/2022

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę łóżek, materacy przeciwoleżynowych, pulsoksymetrów dla Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego w Toruniu - Nr ZPO:ZP/10/2022.**

1. W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

1). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści krążki odbojowe 75 mm ?*
Odpowiedź: Dopuszczamy krążki odbojowe min. 75 mm.

2). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający w pkt. 19 dopuści regulację wysokości do 850 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego ?*
Odpowiedź: Dopuszczamy regulację wysokości w zakresie do 850 mm.

3). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 8 tygodni od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.*

Odpowiedź: Maksymalny termin dostawy w zakresie Zad. Nr 1 to 40 dni, zgodnie ze wskazaniami określonymi w formularzu „Oferta” - Zał. Nr 1 do SWZ. Podtrzymujemy 40-dniowy maksymalny „termin dostawy” który jest kryterium oceny ofert.

4). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże wypełnione w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL łatwo odejmovanymi oburącz w celach bezpieczeństwa (bez konieczności użycia narzędzi)?*
Odpowiedź: Podtrzymujemy wymóg wypełnienia leża z HDPE (Polietylen) lub PP (Polipropylen).

5). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże wypełnione w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL zamocowanymi na stałe w celach bezpieczeństwa?*
Odpowiedź: Podtrzymujemy wymóg wypełnienia leża z HDPE (Polietylen) lub PP (Polipropylen).

6). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego krążki odbojowe o średnicy 65 mm?*
Odpowiedź: Dopuszczamy krążki odbojowe nie mniejsze niż 75 mm - zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

7). *Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez właściwości antyalergicznyc h i antybakteryjnych?*
Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

8). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, które nie jest trudnopalne?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

9). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego barierki boczne w pełni zgodne z normą EN 60601-2-52 wykonane z PP (polipropylenu) zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, barierki podzielone, opuszczane niezależnie od siebie, zwalnianie barierki za pomocą jednej ręki, wyposażone w system spowalniający opadania, barierki opuszczane poniżej poziomu materaca dla łatwiejszego transferu pacjenta na wózek lub podnośnik pacjenta?

Odpowiedź: Dopuszczamy także łóżko posiadające barierki boczne w pełni zgodne z normą EN 60601-2-52 wykonane z PP (polipropylenu) zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, barierki podzielone, opuszczane niezależnie od siebie, zwalnianie barierki za pomocą jednej ręki, wyposażone w system spowalniający opadania, barierki opuszczane poniżej poziomu materaca dla łatwiejszego transferu pacjenta na wózek lub podnośnik pacjenta.

10). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 1980 x 860 mm, co będzie traktowane jako wymiary leża? W oferowanym łóżku wymiary materaca są kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu. Leże łóżka zazwyczaj składa się z kilku segmentów oraz przestrzeni konstrukcyjnych pomiędzy tymi segmentami, dlatego długość i szerokość segmentów leża nie będzie adekwatna do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko o wymiarach leża 1980 x 860 mm z materacem o właściwościach określonym w SWZ.

11). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wymiary zewnętrzne 2230 x 980 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko posiadające wymiary zewnętrzne 2230 x 980 mm (+/- 10 mm).

12). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szerokość z uniesionymi barierkami 980 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko posiadające szerokość z uniesionymi barierkami 980 mm (+/- 10 mm).

13). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację wysokości w zakresie 410 – 815 mm (+/- 10 mm)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją wysokości w zakresie 410 – 815 mm (+/- 10 mm).

14). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwoodleżynowy zbudowany z 16 wymiennych komór w jednym kolorze oraz z wizualnym oznaczeniem strefy pięt na pokrowcu wierzchnim? W czasie pracy materac jest przykryty pokrowcem, więc kolorystyka komór jest dla użytkownika niewidoczna.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

15). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwoodleżynowy z podkładem piankowym zamiast pneumatycznego?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

16). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy bez systemu mocowania przewodu zasilającego w dolnej części materaca?

Odpowiedź: Nie - podtrzymujemy parametr w tym zakresie z pkt. 23 Zał. Nr 3/2 do SWZ.

17). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy mocowany do ramy łóżka za pomocą 6 pasków? Jest to ilość w zupełności wystarczająca do prawidłowej stabilizacji materaca na łóżku.

Odpowiedź: Dopuszczamy materac przeciwodleżynowy mocowany do ramy łóżka za pomocą 6 pasków.

18). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy zbudowany z 18 wymiennych komór w jednym kolorze oraz z wizualnym oznaczeniem strefy pięć na pokrowcu wierzchnim? W czasie pracy materac jest przykryty pokrowcem, więc kolorystyka komór jest dla użytkownika niewidoczna.

Odpowiedź: Dopuszczamy materac przeciwodleżynowy zbudowany z 18 wymiennych komór w jednym kolorze oraz z wizualnym oznaczeniem strefy pięć na pokrowcu wierzchnim.

19). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy z pompą o wadze 4,6 kg?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy pompy o proponowanej wadze.

20). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy z pokrowcem, który można suszyć w suszarce w temperaturze do 40°C? Wymóg możliwości suszenia w temperaturze do 130°C wydaje się być omyłką pisarską, ponieważ żaden pokrowiec z poliestru powlekanego poliuretanem nie nadaje się do suszenia w tak wysokiej temperaturze, gdyż spowodowałoby to jego zniszczenie w krótkim czasie.

Odpowiedź: Dopuszczamy pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. do min. 80°C.

21). Zadanie Nr 2 (materace) - pkt.28 specyfikacji parametrów techniczno-użytkowych. – „Pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. do min. 130°C” Czy Zamawiający dopuści pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. do 105°C? Wskazujemy, że membrany oddychające i paroprzepuszczalne ulegają zniszczeniu w temp. 110°C?

Odpowiedź: Dopuszczamy pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. do min. 80°C.

22). Zadanie Nr 2 (materace) - Jakich Zamawiający wymaga dokumentów poświadczających spełnienie przez Oferenta norm jakościowych poświadczających, że stosuje on system zarządzania jakością zgodnie z obowiązującą go normą EN ISO 9001, ISO 13485??

Odpowiedź: Nie stawiamy w SWZ wymagań w tym zakresie.

23). Zadanie Nr 3 (pulsoksymetry) - Ad. pkt 8 - Czy Zamawiający dopuści dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70%-100%:

± 2% (dorośli, dzieci)

± 3% (noworodki)

Odpowiedź: Dopuszczamy dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70% -100%:

± 2% (dorośli, dzieci),

± 3% (noworodki).

24). Zadanie Nr 3 (pulsoksymetry) - Ad. pkt 22 - Czy Zamawiający dopuści dokładność pamięć danych 96 godzin, z częstotliwością zapisu 2 sek.?

Odpowiedź: Dopuszczamy pamięć danych 96 godzin, z częstotliwością zapisu 2 sek.

25). Zadanie Nr 3 (pulsoksymetry) - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr renomowanej amerykańskiej firmy Masimo z technologią Masimo SET, stanowiącą tzw. „złoty standard” w pomiarach pulsoksymetrycznych o wymiarach 7,4 cm x 19,8 cm x 2,5 cm, zakresie pulsu 25-240 bpm, bez stacji dokującej, z gumową obudową zabezpieczającą przed upadkiem, z akumulatorem wystarczającym na 24-godzinną pracę, z możliwością ładowania sieciowego? Oferowane przez nas urządzenie posiada dodatkowo dwa bardzo ważne parametry, których pomiar odbywa się z tego samego czujnika pomiaru saturacji: częstość oddechów oraz nawodnienie pacjenta.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w treści SWZ (załącznik Nr 3/3).

26). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.5- Prosimy o dopuszczenie materaca z funkcją całkowicie automatycznego dostosowania ciśnienia do wagi, postury i aktualnego ułożenia pacjenta zarówno w trybie zmiennym jak i stałego niskiego ciśnienia, z możliwością regulacji długości czasu cyklu w trybie zmiennym w zakresie 10-25 co 5 min.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w treści SWZ.

27). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.8 - Prosimy o dopuszczenie mocowania za pomocą 4 pasów (dwa przy wezłowniu oraz dwa wzdłuż długich boków).

Odpowiedź: Dopuszczamy materac przeciwośluzowy mocowany do ramy łóżka za pomocą 6 pasków, zgodnie z odpowiedzią na pytanie 17.

28). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.9- Prosimy o dopuszczenie technologii “cell on cell” – statyczny spodni materac powietrzny, zabezpieczający przed kontaktem pacjenta z ramą łóżka.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry określone w treści SWZ.

29). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.13- Prosimy o odstąpienie od wymogu 10 sekund. Jest to parametr nie możliwy do zweryfikowania. Deflacja materaca pod różnymi obciążeniami odbywa się w różnych odstępach czasu.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

30). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.15- Prosimy o dopuszczenie pompy pracującej w 4 trybach:

- tryb naprzemienny
- tryb pielęgnacyjny
- tryb niskociśnieniowy
- tryb pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do poprzedniego ustawienia po 20 min.

Odpowiedź: Dopuszczamy pompę pracującą w 4 trybach:

- tryb naprzemienny
- tryb pielęgnacyjny
- tryb niskociśnieniowy
- tryb pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do poprzedniego ustawienia po 20 min.

31). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.25- Prosimy o dopuszczenie panelu sterowania pompy w całości pokrytego elastycznym silikonem odpornym na uszkodzenia mechaniczne.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr określony w treści SWZ.

32). Zadanie Nr 2 (materace) - Pkt.28- Prosimy o dopuszczenie suszenia w temperaturze 70 °C

Odpowiedź: Dopuszczamy pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. do min. 80°C.

33). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy łóżko elektryczne z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-62° , co tylko nieznacznie różni się od parametru wymaganego?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-62°.

34). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy łóżko elektryczne w którym oprócz regulacji segmentu uda w zakresie 0 – 20 stopni jest możliwość regulacji segmentu łydki w zakresie 0 – 16 stopni? Oferowane rozwiązanie daje więcej możliwości wygodnego ułożenia pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżko, w którym oprócz regulacji segmentu uda w zakresie 0 – 20 stopni jest możliwość regulacji segmentu łydki w zakresie 0 – 16 stopni.

35). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy łóżko elektryczne, w którym krążki odbojowe mają średnicę 82 mm, co tylko nieznacznie różni się od parametru wymaganego?

Odpowiedź: Dopuszczamy krążki odbojowe nie mniejsze niż 75 mm - zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

36). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy łóżko elektryczne wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52? Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatycznie. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Przerwa znajduje się w strefie nożnej przy stopach pacjenta.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry w tym zakresie określone w treści SWZ.

37). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy łóżko elektryczne o wymiarach:

- Długość całkowita: 2190 mm,

- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1030 mm (wymiar leża 880x1951mm) – w najmniejszym wymiarze. Leże z możliwością wydłużania,

- Regulacja wysokości w zakresie 340 – 780 mm przy kołach o średnicy 150 mm stopach pacjenta.

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametry w tym zakresie określone w treści SWZ.

38). Zadanie Nr 1 (łóżka wielofunkcyjne elektr.) - Zamawiający w punkcie 12 określa trudnopalność M2, natomiast jest to norma francuska. Czy zatem Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżka szpitalne, które posiada następujące normy dotyczące niepalności: EN 60601-1:1990 + A13:1996?

Odpowiedź: Dopuszczamy łóżka spełniające kryteria trudnopalności na podstawie innych norm równoważnych, z uwzględnieniem zapisów zawartych w rozdziale V pkt 4.1 i 4.2 SWZ.

39). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy materac zmiennościśnieniowy wyposażony w 19 poprzecznie ułożonych komór z wizualnym oznaczeniem kolorystycznym komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt? Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od parametru wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszczamy materac zmiennościśnieniowy wyposażony w 19 wymiennych poprzecznie ułożonych komór z wizualnym oznaczeniem kolorystycznym komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt.

40). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający mając na uwadze ergonomię pracy personelu będzie wymagał, aby waga materaca nie przekraczała 7 kg, co jest standardem przy tej klasie materacy?

Odpowiedź: Nie stawiamy takich wymagań.

41). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający zgodzi się na przyznanie punktacji za wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy, w którym tryb transportowy uruchamia się za pomocą odpięcia przewodu, a następnie zamknięcia go zatyczką znajdującą się tuż przy przewodzie? Zatyczka posiada napis „transport”, który w jasny i czytelny sposób określa jego funkcję.

Odpowiedź: Nie wprowadzamy dodatkowych elementów ocennych.

42). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy, który nie posiada kanału prowadzenia przewodu elektrycznego?

Odpowiedź: Podtrzymujemy parametr w tym zakresie z pkt 23 określonego w treści Zał. Nr 3/2 do SWZ.

43). Zadanie Nr 2 (materace) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy, w którym pokrowiec można suszyć mechanicznie w temp. 80°C?

Odpowiedź: Dopuszczamy pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. do min. 80°C.

2. Ponadto w związku z koniecznością zmiany treści SWZ w zakresie dotyczącym liczby zamawianych pulsoksymetrów w **Zadaniu Nr 3** tj. **5 szt.** zamiast 6 szt. oraz dostrzeżonym omyłkowym zapisem ilościowym w Zał. nr 3/3 do SWZ, Zamawiający mając na uwadze zmienione faktyczne potrzeby, działając na podstawie art.137 ust.1-2 oraz art. 271 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 11.09.2019 r., dokonuje w n/w dokumentach SWZ nast. zmian:

1) w rozdziale V pkt 1.1. SWZ zmienia się zapis i nadaje nast. treść:

Jest: „Przedmiot zamówienia podzielony jest na n/w zadania (odrębne części zamówienia):

Zadanie Nr 1: łóżka wielofunkcyjne elektryczne – 10 szt.,

Zadanie Nr 2: materac (zestaw) przeciwoleżynowy - 10 kpl.,

Zadanie Nr 3: pulsoksymetr - 6 szt.”

Zmienia się na: „Przedmiot zamówienia podzielony jest na n/w zadania (odrębne części zamówienia):

Zadanie Nr 1: łóżka wielofunkcyjne elektryczne – 10 szt.,

Zadanie Nr 2: materac (zestaw) przeciwoleżynowy - 10 kpl.,

Zadanie Nr 3: pulsoksymetr - 5 szt.”

2) w formularzu „Oferta” stanowiącym Zał. Nr 1 do SWZ w rozdziale III zmienia się zapis i nadaje nast. treść:

Jest: „Zadanie Nr 3: pulsoksymetry – 6 szt.”

Zmienia się na: „Zadanie Nr 3: pulsoksymetry – 5 szt.”

3) w formularzu „specyfikacja cenowa” dotyczącym Zadania Nr 3 i stanowiącym Zał. Nr 2/3 do SWZ zmienia się zapis o nast. treści:

Jest: „Zadanie Nr 3: pulsoksymetry – 6 szt.”

Zmienia się na: „Zadanie Nr 3: pulsoksymetry – 5 szt.”

4) w formularzu „SPECYFIKACJA parametrów techniczno-użytkowych i wymagania jakościowe odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia - Zadanie Nr 3”, stanowiącym Zał. Nr 3/3 do SWZ zmienia się n/w zapisy i nadaje nast. treść:

Jest w tytule Zał. Nr 3/3: „Nazwa przedmiotu zamówienia: pulsoksymetr - 3 szt.”

Zmienia się w tytule Zał. Nr 3/3 na: „Nazwa przedmiotu zamówienia: pulsoksymetr - 5 szt.”

Jest w pkt. I Zał. Nr 3/3: „Pulsoksymetr - 3 szt.”

Zmienia się w pkt. I Zał. Nr 3/3 na: „Pulsoksymetr - 5 szt.”

3. Powyższe zmiany i dopuszczenia oznaczono czytelnie *niebieskim kolorem i kursywą* w zmienianych edytowalnych Załącznikach do SWZ załączanych do niniejszej informacji tj.:

- w zmienionym formularzu „**Oferta**” stanowiącym Zał. Nr 1 do SWZ (**UWAGA!** - zmieniony formularz „oferta” należy zastosować składając ofertę niezależnie od zadania którego oferta dotyczy);
- w zmienionym formularzu „specyfikacja cenowa” dotyczącym **Zadania Nr 1, 2, 3**, stanowiącym **Zał. Nr 2/1 - 2/3** do SWZ.
- w zmienionym formularzu „**SPECYFIKACJA parametrów techniczno-użytkowych** i wymagania jakościowe odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia - **Zadanie Nr 1, Nr 2, Nr 3**”, stanowiącym **Zał. Nr 3/1 - 3/3** do SWZ.

Prosimy o konieczne przygotowanie oferty z wykorzystaniem treści i wzoru w/w ujednoliconych wzorów i załączników do SWZ z oznaczonymi w nich zmianami.

4. Z uwagi na fakt, że zmiany treści SWZ mogą być istotne dla sporządzenia oferty i wymagają od Wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą SWZ i przygotowanie oferty, Zamawiający **przedłuża termin składania ofert i otwarcia ofert w tym postępowaniu** o 4 dni.

W rozdziale **III** SWZ zapisy dotyczące **miejsca i terminu składania i otwarcia ofert** otrzymują nast. treść:

„1. Miejsce i termin składania ofert.

1.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na **platformazakupowa.pl** pod adresem: **www.platformazakupowa.pl/pn/zpotorun** na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **11.10.2022r.**, do godziny **15:00**.

2. Termin otwarcia ofert.

1.1. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. w dniu **11.10.2022 r.**, o godzinie **15:30**. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzania jawnej sesji otwarcia ofert z udziałem wykonawców lub transmitowania sesji otwarcia za pośrednictwem elektronicznych narzędzi do przekazu wideo on-line”.

5. W rozdziale **VIII** SWZ zapis w pkt. 1 dotyczący terminu związania ofertą otrzymuje treść:

„1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia 09.11.2022 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert”.

6. Ogłoszenie zmian w ogłoszeniu o zamówieniu uwzględniające zmianę liczby zamawianych pulsoksymetrów, terminu składania i otwarcia ofert, terminu związania ofertą, zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz udostępniono na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z poważaniem