**Opis zasad przygotowania i przeprowadzenia demonstracji próbki**

W następujących pakietach 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

1. **Ogólne zasady**
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzania w toku oceny oferty wiarygodności przedstawionych przez Wykonawców dokumentów, oświadczeń, wykazów, danych i informacji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia w toku oceny ofert zadeklarowane przez Wykonawcę w formularzu ofertowym funkcjonalności produktu.
4. Wszystkie wymagania wskazane w załączniku nr 1 do SIWZ (minimalne parametry próbki)   
   w poszczególnych pakietach, są obligatoryjne na moment składania oferty. Brak spełnienia któregokolwiek z ww. wymagań obligatoryjnych skutkuje odrzuceniem oferty*.*
5. Zamawiający żąda złożenia Próbki w taki sposób, by Zamawiający mógł zweryfikować oświadczenie Wykonawcy co do właściwości oferowanego przez Wykonawcę produktu.
6. W celu oceny zgodności z SIWZ oferowanego rozwiązania, każdy Wykonawca zostanie poproszony przez Zamawiającego o wykonanie demonstracji Próbki, która to procedura w dalszej części nazywana będzie *demonstracją Próbki* lub *demonstracją.*
7. Zadeklarowane funkcjonalności uznaje się za zgodne ze stanem faktycznym, jeśli demonstracja wykaże, że funkcjonalności, które deklarują Wykonawcy są zawarte w produkcie. Jeśli w trakcie demonstracji w próbce nie zostaną przez Zamawiającego zidentyfikowane właściwości, które zgodnie z deklaracją Wykonawcy produkt posiada, wówczas Zamawiający uzna, że Wykonawca przedstawił w ofercie nieprawdziwą informację.
8. Przedstawienie przez Wykonawcę informacji wprowadzających w błąd Zamawiającego mogących mieć wpływ na decyzje podejmowane przez Zamawiającego w niniejszym zamówieniu,   
   w szczególności niepotwierdzenie w trakcie demonstracji oświadczeń złożonych w ofercie Wykonawcy co do właściwości (w tym funkcjonalności) oferowanego produktu, skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 17 Pzp, niezależnie od innych skutków przewidzianych prawem.
9. Demonstracja będzie się odbywać zgodnie z postanowieniami zawartymi w niniejszym Załączniku.
10. Z uwagi na równe traktowanie wszystkich Wykonawców, Zamawiający nie dopuszcza żadnych odstępstw od sposobu prowadzenia demonstracji opisanego w niniejszym Załączniku.
11. Demonstracja będzie przeprowadzona w siedzibie Zamawiającego przez Komisję Przetargową Zamawiającego w obecności upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy. Ze strony Wykonawcy będą mogły uczestniczyć w demonstracji jednocześnie maksymalnie 2 osoby posiadające niezbędną wiedzę merytoryczną i techniczną. Osoby te posiadać winny z sobą pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy, chyba że upoważnienie wynika z dokumentów dołączonych do oferty.
12. W demonstracji Próbki mogą uczestniczyć upoważnieni przedstawiciele wszystkich Wykonawców, za wyjątkiem sytuacji, w której część demonstracji zostanie zastrzeżona w ofercie jako tajemnica przedsiębiorstwa. Przedstawiciele Wykonawców nie mają prawa zadawania żadnych pytań ani wygłaszania komentarzy w trakcie demonstracji. Osoby naruszające ten zakaz mogą być przez Zamawiającego usunięte z sali.
13. Demonstracja będzie odbywała się na środowisku demonstracyjnym przygotowanym przez Zamawiającego.
14. Przeprowadzenie demonstracji będzie udokumentowane pisemnym protokołem sporządzonym przez Zamawiającego celem włączenia go do akt postępowania przetargowego.
15. W trakcie demonstracji Zamawiający będzie mógł zadawać pytania Wykonawcy w zakresie wymaganych funkcjonalności opisanych w formularzu ofertowym, zmierzające wyłącznie do ustalenia czy dane funkcjonalności zadeklarowane w oświadczeniu Wykonawcy są rzeczywiście realizowane przez oferowane rozwiązanie.
16. W trakcie demonstracji Wykonawca będzie mógł udzielać Zamawiającemu dodatkowych informacji, które zostaną zamieszczone w protokole.
17. Produkt musi uwzględniać funkcjonalności zmodyfikowane w trakcie odpowiedzi na pytania udzielone w trakcie postępowania przed składaniem ofert.
18. **Przygotowanie Próbki do demonstracji: próbka musi być rozpakowana z możliwością podłączenia do dedykowanego kardiomonitora Zamawiającego**
19. **Minimalne parametry Próbki : zgodne z załącznikiem nr 1 do SIWZ i Pakietem, na który Wykonawca złożył ofertę.**
20. **Środowisko testowe na potrzeby demonstracji Próbki:**

Prawidłowość pomiaru saturacji przez dostarczoną próbkę (czujnik SpO2) zostanie sprawdzona za pomocą skalibrowanego testera „RIGEL UNI-SIM” na jednym z kardiomonitorów lub puls oksymetrów wymienionych w załączniku nr 1 do SIWZ, w zależności od Pakietu, na który Wykonawca złożył ofertę.

Zamawiający przeprowadzi pomiar saturacji dla następujących wartości saturacji ustawionych   
w testerze RIGEL UNI-SIM: 100%, 97%, 90% i 80%.

Czujniki dla których odchylenie zmierzonej od nastawionej wartości saturacji będzie większe od podanej w instrukcji urządzenia zostaną uznane za niezgodne z SIWZ.

1. **Procedura i forma przekazania Próbki**

W celu zapewnienia jednakowych warunków demonstracji Próbki wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu, Wykonawcy i Zamawiający będą postępować zgodnie z następującą procedurą:

1. Zamawiający przekaże Wykonawcy zdeponowane Próbki na 45 minut przed rozpoczęciem demonstracji Próbki, wszelkie czynności przygotowawcze do prezentacji Wykonawca będzie realizował w obecności upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego.
2. Podczas przeprowadzenia demonstracji Próbki Wykonawca może korzystać tylko i wyłącznie z dostarczonego do Zamawiającego sprzętu.
3. Zadeklarowane w ofercie funkcjonalności uznaje się za zgodne ze stanem faktycznym, jeśli wykonana demonstracja wykaże, że wszystkie deklarowane funkcjonalności rzeczywiście są zawarte i działają prawidłowo, zgodnie z ich przeznaczeniem — tzn., że Próbka ma właściwości opisane w ofercie Wykonawcy i wymaganiach SIWZ. Niezidentyfikowanie w trakcie trwania demonstracji w Próbce właściwości przedmiotu oferty uznawane jest przez Zamawiającego za brak takiej właściwości w odniesieniu do oferowanego przez Wykonawcę rozwiązania i będzie skutkowało odrzuceniem oferty tegoż Wykonawcy.
4. Data i godzina wykonywania demonstracji przez Wykonawców zostanie ustalona przez Zamawiającego wg następujących zasad:
5. Kolejność demonstracji wyznaczona jest przez Zamawiającego w drodze losowania.
6. Zamawiający wyznaczy kolejność odbywania demonstracji dla wszystkich Wykonawców   
   w drodze losowania. O terminie losowania poinformowani zostaną wszyscy Wykonawcy dopuszczeni do udziału w prezentacji. Wykonawcy, którzy nie będą uczestniczyli w procedurze losowania zostaną niezwłocznie powiadomieni o jego wyniku za pośrednictwem e-maila - zgodnie z danymi podanym w ofercie. Informacje o terminach demonstracji próbki Zamawiający przekaże jednocześnie wszystkim Wykonawcom.
7. Demonstracje z poszczególnymi Wykonawcami odbywają się w kolejne dni robocze   
   a w uzasadnionych przypadkach z co najwyżej jednodniowym (w rozumieniu dni roboczych) odstępem czasowym.
8. Niestawienie się Wykonawcy w wyznaczonym terminie będzie uznane za niezgodność oferty   
   z SIWZ i oferta taka zostanie odrzucona.
9. Zmiana terminu demonstracji może nastąpić tylko w przypadku zaistnienia tzw. „siły wyższej" przez co rozumie się okoliczności zewnętrzne, którym Wykonawca pomimo dołożenia należytej staranności nie mógł przeciwdziałać np. warunki atmosferyczne uniemożliwiające zwyczajową komunikację, wypadki i zdarzenia drogowe, kolejowe, w których uczestnikiem jest Wykonawca. Wystąpienie siły wyższej musi przez Wykonawcę zostać udokumentowane.

VI. Procedura przeprowadzania testów:

1. Demonstracja Próbki, dokonana będzie poprzez realizację scenariuszy testowych i sprawdzeniu czy Próbkę cechują te funkcjonalności, które Wykonawca potwierdził w formularzu oferty i które wymagane są zapisami SIWZ. Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia jedynie części zadeklarowanej przez Wykonawcę
2. Zamawiający szacuje czas pojedynczej demonstracji wraz z jej przygotowaniem na 15 minut
3. Przebieg demonstracji będzie protokołowany.

**Badanie próbki dotyczyć będzie wymaganych funkcji zadeklarowanych przez Wykonawcę   
w funkcjonalności (**w załączniku nr 1 do SIWZ w poszczególnych pakietach**).**