

Załącznik nr 1
Dostawa i uruchomienie aparatury medycznej i fantomów.
(postępowanie ZP/P23217/2023)

UWAGA - Wszystkie systemy informatyczne zaoferowane w opisach wymagają integracji do systemu uczelni na koszt Wykonawcy. Zaoferowane systemy powinny być otwarte i możliwe do integracji z innymi zainstalowanymi w przyszłości na uczelni nieodpłatnie.

Wszystkie urządzenia, aparaty powinny być gotowe do użycia łącznie z uzyskaniem wszelkich zezwoleń (jeżeli są wymagane) pozwalających na ich uruchomienie i eksploatację, a związane z tym koszty obciążają Dostawcę.

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Dostawa i uruchomienie aparatury medycznej i fantomów.

Ilość sztuk: 1 kpl

Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oceniana	Punkty	Wartość oferowana
1	Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy	Tak, podać			
2	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak, podać			
3	Parametry				
4	Trenażer do nauki iniekcji dożylniej z automatycznym przepływem krwi z funkcjami min. silnik wytworzący realistyczny przepływ krwi, żyły i skóra jako jeden element, łatwa wymiana skóry, dostęp do żyły odłokciowej, odpromieniowej oraz żyły pośrodkowej, przepływ krwi generowany hybrydowo (dzięki silnikowi oraz gravitacji), łatwy do podłączenia silnik, ułtrowione przepukiwane żyły po skończeniu ćwiczenia za pomocą silnika, możliwość pracy na zasilaniu baterijnym lub zasilaczu. W zestawie: model ramienia, silnik z pompą, uchwył na ramię, dedykowana walizka transportowa, wkładki składające się z naskórka tłuszczu podskórnego i żył (2 szt.), koncentrat sztucznej krwi (30 ml), waga max 6 kg, wymienny zestaw skóry i żyły 2szt. Gwarancja 24 miesiący.	Tak, podać			
5	Pediatriczny trenażer do nauki iniekcji dożylniej z automatycznym przepływem krwi do rozwijania umiejętności iniekcji dożylniej z funkcjami min. ilnik wytworzący realistyczny przepływ krwi, w zestawie znajduje się dwa modele ramienia: 3-letniego dziecka i 1-rocznego dziecka, trzywarstwowa tkanka zapewniająca realistyczne odczucia podczas wykonywania iniekcji, dostęp do żyły dołu łokciowego oraz grzbietowej dłoni, przepływ krwi generowany hybrydowo (dzięki silnikowi oraz gravitacji), łatwy do podłączenia silnik, ułtrowione przepukiwane żyły po skończeniu ćwiczenia za pomocą silnika, możliwość pracy na zasilaniu baterijnym lub zasilaczu. W zestawie: model ramienia 3-letniego dziecka, model ramienia rocznego dziecka, silnik z pompą, uchwył na ramię, dedykowana walizka transportowa, wkładki składające się z naskórka tłuszczu podskórnego i żył (2 szt.), koncentrat sztucznej krwi (30 ml), wymiary max: model ramienia 1 (trzylatka): 40x10x12 cm, model ramienia 2 (roczne dziecko) : 25x10x10 cm, walizka: 75x30x15 cm, w zestawie materiały zużywalne, ramię rocznego dziecka i 3 letniego dziecka. Gwarancja 24 miesiący.	Tak, podać			

<p>6</p> <p>Dłoni do iniekcji z elementami użytkowymi, tenażer do iniekcji dożylnej w obrębie dłoni, jasna kamnacja, funkcje i cechy wymagane min; tenażer w formie dłoni z nadgarstkiem, palce wykonane oddzielnie z odzorowanymi odciskami palców, ruchome palce oraz nadgarstek, skóra roluje się podczas palpacji żył, podczas wprowadzania igły wyczuwalny jest charakterystyczny opór materiału na przebiecie, skóra oraz żyły są wymiennie, w zestawie: tenażer do iniekcji dożylniej w obrębie dłoni – jasna kamnacja, strzykawka 3 ml z igłą, strzykawka 12 ml z igłą, rezerwuar na płynny, (2 szt.), zestaw myłkowy do iniekcji,ęczniki, (2 szt.), walizka transportowa. Gwarancja 24 miesięcy.</p>	<p>Tak, podać</p>		
<p>7</p> <p>Tenażer do punkcji tętniczej, gazometrii z elementami użytkowymi , tenażer do cewnikowania tętnicy promieniowej pod kontrolą USG i pobierania próbek do gazometrii, funkcje: wykonywanie iniekcji pod kontrolą USG lub na „ślepo”, tętnica jest wyczuwalna na nadgarstku i opada w kierunku łokcia, samozasklepiająca się tętnica, możliwość regulowania tętna i jego siły dzięki zintegrowanej pompie, realistyczny opór tkanki i ściany tętnicy podczas iniekcji, wyraźne przebiecie ściany tętnicy podczas wkładania, można zaobserwować naturalne cofanie się symulowanej krwi do strzykawki, możliwość wymiany żył i skóry, wymienne tętnice (10 sztuk), wymienna skóra kompatybilna z USG. Gwarancja 24 miesięcy.</p>	<p>Tak, podać</p>		
<p>8</p> <p>System USG</p> <p>Badania z wykorzystaniem tenażera punkcji tętnic</p> <p>Monitor LCD w rozdzielczości min. FULL HD o przekątnej ekranu min. 15 cali</p> <p>Ledowym podświetleniem o rozdzielczości min. 1920x1080 pikseli.</p> <p>Monitor uchylony od punktu zamocowania pod kątem min 50 stopni</p> <p>Aparat z min. 64 kanałami fizycznymi z klawiaturą do wpisywania danych</p> <p>Zakres częstotliwości min. 1 do 16MHz</p> <p>Pamięć obrazowa min. 200 000 obrazów</p> <p>Pamięć kinowa typu CINE LOOP dla trybu B Mode Min 1570 obrazów. Czas petli CINE min 50 sekund</p> <p>Obrazowanie obejmujące: min. B-Mode (2D Mode: 2B & 4B), M-Mode, THI, CFM, PDI (DPI), PW, CW, Triplex.</p> <p>Możliwość uruchomienia aparatu w czasie nie dłuższym niż 30 sekund.</p> <p>2 gniazda umożliwiające jednoczesne podłączenie głowic.</p> <p>Złącza USB oraz HDMI.</p> <p>Opcjonalne podłączenia aparatu do sieci WiFi oraz Bluetooth.</p> <p>Podłączenie aparatu do sieci wewnętrznej za pomocą kabla sieciowego.</p> <p>Wbudowany dysk SSD z pamięcią: min. 10 GB, pozwalający na archiwizację badań.</p> <p>Zapis obrazów w dwóch dowolnych formatach z: DICOM, JPG, BMP i TIFF oraz pełni obrazowych (AVI) w systemie aparatu z możliwością ich eksportu na zewnętrzne nośniki typu pendrive lub płyty CD/DVD.</p> <p>Zainstalowane pełne oprogramowanie do badań: kardiologicznych, ginekologicznych, onkologicznych, naczyniowych, piersiowych, brzusznych, mięśniowo-szkieletowych, ortopedycznych, tarczycowych, urologicznych.</p> <p>Format wyświetlania obrazu min: B, Dual B, Quad B, B + PW, B + CW, B + M, B + Color, Dual B (Flow), B + Color + PW, B + Color + CW, B + Color M, panoramiczne, trapezoidalne.</p> <p>Bateria umożliwiająca pracę aparatu bez podłączenia zasilacza prądowego przez min. 60 minut.</p> <p>Głowice ultradźwiękowe min. convex i linia</p> <p>Podstawa do posiadawienia aparatu wyposażona w hamulce oraz uchwyty na min. 2 głowice i żel do ultrasonografii wraz z torbą lub walizką na kółkach pozwalającą na bezpieczne i szybkie przewożenie aparatu z gabinetu do gabinetu i pacjentów.</p> <p>Waga aparatu wraz z baterią: max 7 kg</p> <p>Gwarancja 60 miesięcy.</p>	<p>Tak, podać</p>	<p>powyżej 15 cali</p> <p>powyżej 200 000 obrazów</p>	<p>10</p> <p>10</p>

9	<p>Trenażer do nauki iniekcji z elementami zużywalnymi , głowa noworodka do nauki iniekcji. Funkcje: realistyczne odczucie palpacji i przebiecia, realistycznie odwzorowana średnica żył, wykonywanie infuzji i iniekcji w żyłę skroniową i szylną, zestaw składa się z: trenażer w postaci głowy, rezerwuar na płynny, dwa wentylony o różnych rozmiarach, min. 500 ml sztucznej krwi, przewodnik edukacyjny, walizka transportowa, dodatkowo do fantomu wyłniana skóra i żyły do głowy niemowlęca. Gwarancja 24 miesięcy.</p>	Tak, podać		
10	<p>Cyfrowy trenażer do nauki badania oka, funkcje: cyfrowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, cyfrowe, łatwe w użyciu, sterowanie stanami oka, model posiada pokrywę egzaminacyjną uniemożliwiająca podgląd ustawionego schorzenia, możliwość zasilania poprzez akumulator lub z sieci, posiada tryb uspienia w celu oszczędzenia energii, zawiera min 36 przypadków schorzeń oka, między innymi Retinopatia cukrzycowa, retinopatia i makulopatia cukrzycowa, makulopatia cukrzycowa, retinopatia cukrzycowa przedproliferacyjna, zaawansowana proliferacyjna retinopatia cukrzycowa, retinopatia proliferacyjna z nowo powstałymi naczykami na tarczy nerwu wzrokowego (nvd), makulopatia cukrzycowa. w wyniku przeprowadzonej wcześniej laserowej fotokoagulacji ogniskowej - fotokoagulacja panretinalna, retinopatia o niemożliwym do oczenia stopniu zaawansowania z możliwym nvd oraz zadsze stary chorobowe jak: istotne i rzadsze stary chorobowe: prawidłowe dno oka (tarcza naerwu wzrokowego i siatkówka), jaskra, obrzęk tarczy nerwu wzrokowego, zanik nerwu wzrokowego z biliznowaczeniem siatkówki (jaskra) - sucha postać zwyrodnienia siatkówki związane z wiekiem, retinopatia nadcisnieniowa: stopień 2, zakrzep żyły środkowej siatkówki (cvo), zatok tętnicy środkowej siatkówki (crao), druz, retinopatia barwnikowa, zmielinizowane włókna nerwowe, wysoka krótkowzroczność zakrzep gałkzki żyły środkowej siatkówki (trvo), kwotok przedsiatkówkowy, liczne kwotoki siatkówkowe, odwarstwienie siatkówki, naczyniowe smugi siatkówki, łagodne znamię barwnikowe tarczy nerwu wzrokowego, czerwiak oka, kwotok do siatkówki, znamię barwnikowe naczyniówki, blizna siatkówki (toksoplazmoza), cytonegatywne zapalenie siatkówki, naciek siatkówki (lipaemia retinae) z proliferacyjną retinopatią cukrzycową - zmiany naczyniowe w obrębie tarczy („głowa meduzy”) (wariant normalny), sierp wokół tarczy nerwu wzrokowego u pacjenta z dużą krótkowzrocznością, ustępujący kwotok przedsiatkówkowy, oparzenie siatkówki żółtej z dodatkowym uszkodzeniem na obwodzie , trenażer z jasną kamizką. Gwarancja 24 miesięcy.</p>	Tak, podać		
11	<p>Cyfrowy trenażer do badania ucha, Funkcje/celady: Prosty w konfiguracji i obsłudze, miękka, elastyczna i realistyczna matłownina uszna i przewód słuchowy, cyfrowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, łatwy w użyciu, cyfrowe sterowanie stanami ucha, pokrywa do ukrywania wyświetlanych numerów stanów zdrowia ucha, kompatybilny z bateriami lub źródłami prądu na całym świecie, tryb uspienia w celu oszczędzania energii, 48 powoszczonych i rzadziej spotykanych stanów ucha: prawidłowy obraz I, prawidłowy obraz II, woskowina (cerumen), kosniak u pływaka, grzybicza ucha I, widok centralny dna oka z tarczją nerwu wzrokowego, ostre wirusowe zapalenie ucha, ostre wysiękowe zapalenie ucha środkowego I, zejściowe wysiękowe zapalenie ucha środkowego, ostre wysiękowe zapalenie ucha środkowego II, ostre wysiękowe zapalenie ucha środkowego III, perforacja w przebiegu ostrego ropnego zapalenia ucha środkowego (ASOM), dziecięce wysiękowe zapalenie ucha środkowego, dziecięce wysiękowe zapalenie ucha środkowego z torbielą skórzastą w jamie bębenkowej • tarcza nerwu wzrokowego i skroniowa część siatkówki, dren wentylacyjny błony bębenkowej, założenie drenu z zapaleniem ucha zawnętrznego wrotnie do wycieku słuzy, dren wentylacyjny założony na stałe, w prawidłowym miejscu, duża perforacja błony bębenkowej, tylna perforacja błony bębenkowej, dwie małe urazowe perforacje w wyniku uderzenia w ucho, subtotalna perforacja błony bębenkowej, perforacja z utratą wyroska długiego kowadełka i depozytem gojenia, tympanoskleroza błony bębenkowej, tylna retrakcja, retrakcja na wyrostek długi kowadełka, retrakcja z utratą wyroska długiego kowadełka i depozytem keratyny, retrakcja z utratą wyroska długiego kowadełka, kieszonka retracji tylniej na opuszcze żyły szyjnej i wysiękiem w uchu środkowym • retrakcja z wczesną nadbudową keratynową, dziecięca retrakcja atyki, głęboka retrakcja atyki, retrakcja atyki z akumulacją keratyny- obecny perłak, rozległa akumulacja z perłakiem w uchu środkowym, moky perłak, czysta sucha zrekonstruowana jama sutkowa, jama sutkowa z resztkowym perłakiem - dawny obraz, jama sutkowa z przełoką do kanału półkolistego bocznego, perłak wrodzony, perłak wrodzony, perłak kanału słuchowego I, perłak kanału słuchowego II, keratosis obturans, guzy – kłębczaki, keratosis obturans, kłębczak szyjny, ciała obce, polip kanału słuchowego</p>	Tak, podać		

<p>12</p> <p>Symulator palpacyjny badania brzucha, funkcje / cechy: w pełni zautomatyzowany, sterowany poprzez oprogramowanie zainstalowane na komputerze umożliwiające wybór przypadku oraz zbieranie informacji zwrotnych o przeprowadzonym badaniu, w pełni zautomatyzowane przejście z jednego scenariusza do drugiego (całkowicie eliminuje potrzebę konieczności fizycznej zmiany narzędzi przez technika podczas zmiany przypadku), szybki czas przejścia pomiędzy przypadkami (około 10 sekund), przyspiesza rozwój umiejętności palpacyjnych poprzez natychmiastowe, wizualne informacje zwrotne pokazujące lokalizację miejsca i głębokości palpacji każdego kursanta, symuluje różne powiększone organy (wątroba, śledziona), symuluje wyuczwalną palpacyjnie twardość i obronę mięśniową, przyspiesza rozwój umiejętności palpacyjnych i diagnostycznych poprzez w pełni zautomatyzowaną prezentację losowo wybranych scenariuszy i natychmiastową wizualną informację zwrotną dotyczącą dokładności wyników badania palpacyjnego, zapewnia kursantom natychmiastowe, wizualne korygujące informacje zwrotne dotyczące dokładności wyników badania palpacyjnego każdego uczestnika/diagnozy dla każdego przypadku, badania potwierdzają, że kursanci po ćwiczeniu na AbsSim poprawiają swoje umiejętności; związane z wykonaniem badania palpacyjnego. Komputer do obsługi symulatora o parametrach minimalnych lub równoważnych OptiPlex 5400, procesor 12th Generation Intel Core i3-12100T, pamięć 8GB (1x8GB), dysk twardy M.2 2230 256GB PCIe NVMe, Intel Wi-Fi 6E (6GHz) AX211 2x2 Bluetooth 5.2 Wireless Card, klawiatura Dell Pro Wireless Keyboard and Mouse - KM5221W – US International (QWERTY), mysz Mouse included with Keyboard, opcje obudowy OptiPlex 5400 AIO, 23.8" FHD 1920x1080 Touch, 35W CPU, IR Camera, UMA, 155W Bronze PSU, Zabezpieczenia TPM Trusted Platform Module (Discrete TPM)</p> <p>LCD OptiPlex All-in-One Touch Panel, system operacyjny Windows 10 Pro (Includes Windows 11 Pro License) English, Czech, Hungarian, Polish, Podstawowa gwarancja Basic Onsite Service 36 Months, Gwarancja 24 miesięcy.</p>				
<p>13</p> <p>Trenażer kolonoskopii (endoskopii dolnego odcinka przewodu pokarmowego typ II, Funkcje / cechy:wykonanie ze specjalnego silikonu, zapewnia realistyczne wrażenia dotykowe, kolory wnętrza oddają rzeczywisty wygląd tkanek, możliwość dołączenia szluczynek polipów, zegar dostępnych elementów uroznicających trening. W zestawie: trenażer w postaci jelita grubego, odbytnica/leśnica, jelito zstępujące, jelito poprzeczne, jelito wstępujące, sztuczne polipy (do obserwacji), 2 rodzaje, przewód do resekcji polipów, przyczep polipa, stołek podtrzymujący, symulowana otrzewna, śruby mocujące przezroczystą pokrywę, śruby mocujące jelito poprzeczne, walcik, szluczny polip do resekcji, (5 szt.);</p> <p>Gwarancja 24 miesięcy.</p>	Tak, podać			
<p>14</p> <p>Trenażer do gastroskopii 1 (ezofagogastroduodenoskopii). Funkcje / cechy: możliwość ustawienia poziomu trudności, wzmocnienia podczas wprowadzania wżemnika przez jamę ustną, wykonanie ze specjalnego silikonu, zapewnia wrażenie żywego ciała, kolory wnętrza oddają rzeczywisty wygląd tkanek, możliwość dołączenia szluczynek polipów, szereg dostępnych elementów uroznicających trening, możliwość otwarcia w linii pośrodkowej ukazując struktury anatomiczne jam nosowej ustnej oraz krani. W zestawie: wżód dwunastnicy, wżód żołądka, wczesne stadium raka żołądka, brodawka Valera, przewód żółciowy, przewód trzustkowy, miejsce przyczepu polipa, polip do obserwacji, 4 typy wg klasyfikacji Yamanda. Gwarancja 24 miesięcy.</p>	Tak, podać			
<p>15</p> <p>Trenażer bronchoskopii. Funkcje/cechy: wykonany z gumy silikonowej, realistycznie odwzorowana faktura i kolor oskrzeli, zwiększa realizm ćwiczeń, możliwość odłączenia oskrzeli i podstawy od walcika, możliwość odłączenia peryferyjnych oskrzeli w celu utrzymania modelu w czystości. W zestawie: oskrzeła, podstawa, walcik, zestaw do karmienia przez PEG, oraz wkłucia centralne z przepływem płynu. Rozszerzenie funkcjonalności fantomu pielęgnacyjnego marki Guarnard będącego na wyposażeniu uczelni o funkcję karmienia przez PEG oraz pielęgnacja wkłucia centralnego. Gwarancja 24 miesięcy.</p>	Tak, podać			

<p>Podczas pomiaru EKG na ekranie widoczne dane demograficzne pacjenta: nazwisko, numer identyfikacyjny, informacja na ekranie o stanie naładowania akumulatora oraz o podłączeniu do sieci, sygnalizacja braku kontaktu elektrod z pacjentem lub złej jakości sygnału za pomocą wizualnych sygnałów na ekranie (min 3 stopniowa)</p> <p>Podczas pomiaru EKG na ekranie widoczna wartość częstości serca (w uderzeniach na minutę)</p> <p>Podczas pomiaru EKG na ekranie widoczny komunikat tekstowy o awarii odprowadzenia,</p> <p>Warunki techniczne; zasilanie sieciowe i akumulatorowe:</p> <p>Zasilanie akumulatorowe, pozwalające na pracę minimum 160 minut,</p> <p>Pamięć minimum 300 pomiarów, export danych do poprzec SFTP oraz folder współdzielony do formatu PDF, łatwy dostęp do akumulatora oraz jego wymiana bez użycia narzędzi</p> <p>Podłączenia kabla pacjenta z wymiennymi przewodami elektrod na wypadek uszkodzenia jednego przewodu,</p> <p>Masa urządzenia gotowego do pracy (bez papieru) max. 4,5 kg +/- 10%</p> <p>Wymiary urządzenia 120 mm x 325 mm x 270 mm +/- 10%</p> <p>Urządzenie wyposażone w minimum 2 port USB do bezpośredniego podłączenia zewnętrznej klawiatury lub opcjonalnego czytnika kodów kreskowych, współpraca i export badań do nośników USB typu PenDrive, możliwość exportu ustawień aparatu do pamięci zewnętrznej i zaimportowanie jej do innego aparatu w celu szybkiego powielenia konfiguracji standardowej;</p> <p>Interfejs komunikacyjny: LAN, wbudowana obsługa LDAP, wbudowana opcja WiFi, komunikacja w standardzie HL7 w zakresach ADT/Query/Orders, komunikacja z urządzeniem w języku polskim,</p> <p>Urządzenie wyposażone w dedykowany wózek z wysięgnikiem na przewody pacjenta, koszykiem na akcesoria, gwarancja 60 miesięcy</p> <p>Wyposażenie dodatkowe: przenośne urządzenie pozwalające badać EKG, oraz nasycenie tlenu we krwi, jasność ekranu min. 3000 nitów. Ilość: 4szt. Gwarancja 12 miesięcy.</p>		<p>powyżej 160 min</p>	10	
<p>19</p> <p>Simulator do automatycznego pomiaru wskaźnika koski i mózgu w ciągu zaledwie jednej minuty. Pomiar częstość akcji serca oraz skurczowe, rozkurczowe i średnie ciśnienie krwi, ocena w przebiegu impulsu na dużym ekranie dotykowym, wyposażony w dokładny algorytm typu PADsense™ lub równoważny, jednoczesny pomiar na 2 rękach i 2 nogach, system wykrywania błędów bez fałszywych wyników, pozyskane dane mogą być przechowywane i analizowane na zewnętrznym komputerze PC, oprogramowanie i wszystkie aktualizacje bezpłatnie, łatwe tworzenie raportów pomiarowych, 4 mankiety w różnych kolorach rozmiar M (obwód: 22-32 cm), zatwierdzony jako wyrób medyczny klasy IIa, długo działająca i ładowalna bateria litowo-polimerowa (czas ładowania: max 2,5 h), do 100 pomiarów możliwych przy jednym ładowaniu akumulatora, stojak na kółka, mankiety w rozmiarze L (obwód: 32-42 cm). Gwarancja 24 miesięcy</p>	Tak, podać			

Maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów : 60

Oświadczam, że zaofertowany przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższymi warunkami

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

1	Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2	Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone Tak) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Zmiana treści lub jej brak a także zmiana kolejności wierszy lub kolumn oraz ich brak spowoduje również odrzucenie oferty.
3	Wszystkie oferowane parametry winny być potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta (foldery, prospekty, dane techniczne lub instrukcje oferowanego sprzętu).
4	W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.
5	Wypełniając powyższe tabele można je przepisać na komputerze i odpowiednio dostosować wielkość wierszy i kolumn do potrzeb Wykonawcy, zachowując treść poszczególnych wierszy i ich kolejność zapisaną przez Zamawiającego.
6	Przedmiotem zamówienia jest zakup, montaż i uruchomienie sprzętu i urządzeń.
7	Przedmiot zamówienia obejmuje również przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie bieżącej obsługi ,bhp, konserwacji i eksploatacji zaoferowanego sprzętu.
8	Miejsce dostawy i montażu jest: ul. Wrzesińska 43-55, 62-200 Gniezno

Oświadczam, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższymi warunkami

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis i pieczęć osób wskazanych
w dokumencie uprawniającym
do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)