

załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Formularz ofertowy cz. 1/2

| DANE OFERENTA                                                                          |                                                                                                                          |                                                                                            |                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Nazwa podmiotu:<br/>(dane teleadresowe /<br/>pieczęć firmowa)</b>                   |                                                                                                                          |                                                                                            |                                         |
| <b>NIP, REGON</b>                                                                      |                                                                                                                          |                                                                                            |                                         |
| OFERTA CENOWA                                                                          |                                                                                                                          |                                                                                            |                                         |
| Oferuję realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z Zapytaniem ofertowym:<br>APARAT USG |                                                                                                                          |                                                                                            |                                         |
| Lp.                                                                                    | Parametr                                                                                                                 | Parametr wymagany                                                                          | Parametr oferowany                      |
| 1.                                                                                     | <b>JEDNOSTKA GŁÓWNA</b>                                                                                                  |                                                                                            | Tak/Nie/<br>podać wartości<br>parametru |
| 2.                                                                                     | Aparat ze zintegrowaną stacją roboczą, systemem archiwizacji oraz videoprinterem B&W sterowanymi z panelu operatora      | TAK                                                                                        |                                         |
| 3.                                                                                     | Aparat fabrycznie nowy, rok produkcji 2018 dostarczony przez autoryzowanego dystrybutora producenta.                     | TAK                                                                                        |                                         |
| 4.                                                                                     | Cztery koła skrętne z możliwością blokowania wszystkich kół                                                              | TAK                                                                                        |                                         |
| 5.                                                                                     | Fabrycznie wbudowany monitor LED, kolorowy, bez przeplotu                                                                | Przekątna $\geq 23''$<br>Rozdzielczość monitora $\geq 1920 \times 1080 \times 2$<br>4 bity |                                         |
| 6.                                                                                     | Aparat wyposażony w panel dotykowy                                                                                       | TAK,<br>min. 10''<br>rozdzielczość $\geq 1280 \times 800$                                  |                                         |
| 7.                                                                                     | Wirtualna klawiatura numeryczna dostępna na ekranie dotykowym.                                                           | Tak                                                                                        |                                         |
| 8.                                                                                     | Fizyczna klawiatura numeryczna wysuwana spod pulpitu sterowania.                                                         | Tak                                                                                        |                                         |
| 9.                                                                                     | Regulacja wysokości panelu sterowania.                                                                                   | TAK<br>Regulacja góra /dół min.<br>18,5 cm                                                 |                                         |
| 10.                                                                                    | Panel sterowania z możliwością obrotu lewo/prawo.                                                                        | TAK<br>Lewo/prawo $\geq \pm 30^\circ$                                                      |                                         |
| 11.                                                                                    | Cyfrowa regulacja TGC dostępna na panelu dotykowym, z funkcją zapamiętywania kilku preferowanych ustawień                | TAK                                                                                        |                                         |
| 12.                                                                                    | Skala szarości: min. 256 odcieni                                                                                         | TAK                                                                                        |                                         |
| 13.                                                                                    | Cyfrowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej min. 1 500 000 kanałów procesowych                                       | TAK                                                                                        |                                         |
| 14.                                                                                    | Maksymalna dynamika systemu                                                                                              | TAK, Min. 250 dB                                                                           |                                         |
| 15.                                                                                    | Zakres pracy dostępnych głowic obrazowych min. 1-18 MHz                                                                  | TAK                                                                                        |                                         |
| 16.                                                                                    | Ilość aktywnych, równoważnych gniazd do podłączenia głowic obrazowych                                                    | $\geq 4$ aktywne                                                                           |                                         |
| 17.                                                                                    | Ilość obrazów pamięci dynamicznej CINE                                                                                   | $\geq 12500$                                                                               |                                         |
| 18.                                                                                    | Archiwizacja sekwencji filmowych na dysku twardym w czasie badania (równoległe nagrywanie) i po zamrożeniu (pętli CINE). | TAK                                                                                        |                                         |
| 19.                                                                                    | Dysk twardej SSD                                                                                                         | $\geq 500$ GB                                                                              |                                         |





|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                          |  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|
| 20.        | Możliwość exportu obrazów i pętli obrazowych na dyski CD, DVD, pamięci Pen-Drive w formatach min. BMP, JPEG, TIFF, DICOM, AVI                                                                                                                                                                                                | TAK                      |  |
| <b>21.</b> | <b>TRYBY OBRAZOWANIA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |  |
| <b>22.</b> | <b>Tryb B</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>TAK</b>               |  |
| 23.        | Głębokość penetracji                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ≥2-38 cm                 |  |
| 24.        | Wyświetlany zakres pola obrazowego                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ≥0-38 cm                 |  |
| 25.        | Obrazowanie trapezowe na głowicach liniowych                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TAK                      |  |
| 26.        | Maksymalna prędkość obrazowania (frame rate)                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ≥2100 fps                |  |
| 27.        | Zoom dla obrazów „na żywo” i zatrzymanych                                                                                                                                                                                                                                                                                    | TAK                      |  |
| 28.        | Obrazowanie harmoniczne z odwróconym impulsem                                                                                                                                                                                                                                                                                | TAK                      |  |
| 29.        | Funkcja automatycznej optymalizacji obrazu B przy pomocy jednego przycisku.                                                                                                                                                                                                                                                  | TAK                      |  |
| 30.        | Obrazowanie wieloczęstotliwościowe wykorzystujące technologię obrazowania na min. dwóch częstotliwościach jednocześnie.                                                                                                                                                                                                      | TAK                      |  |
| 31.        | Funkcja poprawiająca wizualizację igły.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | TAK                      |  |
| <b>32.</b> | <b>Tryb M</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>TAK</b>               |  |
| 33.        | Tryb M z Dopplerem Kolorowym                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TAK                      |  |
| <b>34.</b> | <b>Tryb Doppler Kolorowy</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>TAK</b>               |  |
| 35.        | Zakres PRF dla Dopplera kolorowego                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Min. od 0,1KHz do 14 KHz |  |
| 36.        | Funkcja automatycznej optymalizacji dla trybu Dopplera kolorowego min. automatyczne ustawienie pozycji względem naczynia i pochylenie bramki ROI realizowane po przyciśnięciu dedykowanego przycisku.                                                                                                                        | TAK                      |  |
| 37.        | Obrazowanie złożeniowe (B+B/CD) w czasie rzeczywistym                                                                                                                                                                                                                                                                        | TAK                      |  |
| <b>38.</b> | <b>Tryb Power Doppler</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>TAK</b>               |  |
| 39.        | Zakres PRF dla trybu Power Doppler                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Min. od 0,1KHz do 14KHz  |  |
| 40.        | Tryb Power Doppler z detekcją kierunku                                                                                                                                                                                                                                                                                       | TAK                      |  |
| <b>41.</b> | <b>Spektralny Doppler Pulsacyjny</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>TAK</b>               |  |
| 42.        | Zakres PRF dla Dopplera pulsacyjnego                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Min. od 1KHz do 23KHz    |  |
| 43.        | Regulacja wielkości bramki w Dopplerze Pulsacyjnym                                                                                                                                                                                                                                                                           | ≥0,5-15 mm               |  |
| 44.        | Tryb Triplex (B+CD/PD+PWD)                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TAK                      |  |
| 45.        | Funkcja automatycznej optymalizacji parametrów przepływu dla trybu spektralnego Dopplera pulsacyjnego min. dopasowanie skali i poziomu linii bazowej, po przyciśnięciu dedykowanego przycisku.                                                                                                                               | TAK                      |  |
| 46.        | Jednoprzyciskowa funkcja automatycznie umieszczająca bramkę SV w trybie PWD we wnętrzu naczynia wraz z automatycznym ustawieniem kąta korekcji.                                                                                                                                                                              | Tak                      |  |
| <b>47.</b> | <b>INNE FUNKCJE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                          |  |
| 48.        | Obrazowanie krzyżowe na głowicach: linia, convex                                                                                                                                                                                                                                                                             | TAK                      |  |
| 49.        | Funkcja powiększenia obrazu diagnostycznego - zoom                                                                                                                                                                                                                                                                           | TAK                      |  |
| 50.        | Zaawansowany filtr do redukcji szumów specklowych polepszający obrazowanie w trybie 2D z jednoczesnym uwydatnieniem granic tkanek o różnej echogeniczności.                                                                                                                                                                  | TAK                      |  |
| 51.        | Możliwość mechanicznej zmiany płaszczyzny obrazowania na głowicy wolumetrycznej convex (rotacja przetworników), funkcja realizowana z poziomu ekranu dotykowego                                                                                                                                                              | TAK                      |  |
| 52.        | Oprogramowanie pomiarowe do badań min: <ul style="list-style-type: none"> <li>• brzusznych</li> <li>• ginekologicznych</li> <li>• położniczych</li> <li>• echo płodu</li> <li>• mięśniowo-szkieletowych</li> <li>• pediatrycznych</li> <li>• małych narządów</li> <li>• transkranialnych</li> <li>• urologicznych</li> </ul> | TAK                      |  |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |  |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| 53.        | Pomiary podstawowe na obrazie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar odległości,</li> <li>• obwodu,</li> <li>• pola powierzchni,</li> <li>• objętości</li> </ul> Funkcja automatycznego rozpoczęcia kolejnego pomiaru po wykonaniu uprzedniego                                                                                                            | TAK |  |
| 54.        | Możliwość stworzenia własnych pomiarów i formuł obliczeniowych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | TAK |  |
| 55.        | Funkcja obrazująca powiększenie znacznika pomiarowego (lupa), pozwalająca wykonywać pomiary z bardzo dużą precyzją bez konieczności powiększania obszaru zainteresowania. Okno powiększenia wyświetlone poza obrazem diagnostycznym.                                                                                                                                | TAK |  |
| 56.        | Możliwość tworzenia protokołów badań – sekwencje następujących po sobie zdarzeń min. pomiary, zmiana trybów obrazowania.                                                                                                                                                                                                                                            | TAK |  |
| 57.        | Oprogramowanie do obrazowania 3D/4D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TAK |  |
| 58.        | Obrazowanie elastograficzne typu Strain dostępne na głowicach: linia oraz endokawitarna                                                                                                                                                                                                                                                                             | TAK |  |
| 59.        | Zaawansowane obrazowanie 4D umożliwiające wykonanie bardzo realistycznych projekcji płodu, co pozwala na dokładniejszą i szybszą diagnostykę wad płodu. Oprogramowanie wyposażone w funkcję oświetlania struktur z dowolnego kąta.                                                                                                                                  | TAK |  |
| <b>60.</b> | <b>Głowice</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |  |
| 61.        | Głowica convex wykonana w technologii Single Cristal lub matrycowej do badań brzusznych oraz ginekologiczno-położniczych <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres częstotliwości pracy min. 1-7 MHz</li> <li>- ilość elementów: min. 160</li> <li>- kąt skanowania: min. 70°</li> <li>- możliwość pracy z przystawką biopsyjną</li> </ul>                    | TAK |  |
| 62.        | Głowica liniowa do badań mięśniowo szkieletowych, małych narządów, naczyniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres częstotliwości pracy min. 3-12 MHz</li> <li>- ilość elementów: min. 250</li> <li>- szerokość skanu: min 50 mm</li> <li>- możliwość pracy z przystawką biopsyjną</li> </ul>                                                          | TAK |  |
| 63.        | Głowica convex wolumetryczna wykonana w technologii Single Cristal lub matrycowej do badań brzusznych oraz ginekologiczno-położniczych <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres częstotliwości pracy min. 1-8 MHz</li> <li>- ilość elementów: min. 192</li> <li>- kąt skanowania: min. 70°</li> <li>- możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej</li> </ul> | TAK |  |
| 64.        | Głowica endokawitarna do badań ginekologicznych, położniczych i urologicznych <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres częstotliwości pracy 5-9 MHz</li> <li>- ilość elementów: min. 190</li> <li>- kąt skanowania: min. 150°</li> <li>- możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej</li> </ul>                                                                | TAK |  |
| <b>65.</b> | <b>Urządzenia peryferyjne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |  |
| 66.        | Videoprinter B&W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | TAK |  |
| <b>67.</b> | <b>Możliwości rozbudowy aparatu dostępne na dzień składania ofert:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |  |
| 68.        | Możliwość rozbudowy o głowicę liniową wykonana w technologii matrycowej do badań mięśniowo-szkieletowych, małych narządów, naczyniowych oraz brzusznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres częstotliwości pracy min. 4-15 MHz</li> <li>- ilość elementów: min. 1000</li> <li>- szerokość skanu: min. 50 mm</li> </ul>                                 | TAK |  |



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| 69. | Możliwość rozbudowy o głowicę Phased Array do badań kardiologicznych, TCD oraz brzusznych:<br>- zakres częstotliwości pracy min. 3-8 MHz<br>- ilość elementów: min. 96<br>- kąt skanowania: min. 90°                                                                                                  | TAK |  |
| 70. | Możliwość rozbudowy o głowicę liniową do badań mięśniowo-szkieletowych, małych narządów, naczyniowych oraz brzusznych<br>- zakres częstotliwości pracy min. 2-9 MHz<br>- ilość elementów: min. 190<br>- szerokość skanu: min 44 mm<br>- możliwość pracy z przystawką biopsyjną                        | TAK |  |
| 71. | Możliwość rozbudowy o głowicę liniową do badań mięśniowo-szkieletowych, małych narządów, naczyniowych:<br>- zakres częstotliwości pracy min. 4-18 MHz<br>- ilość elementów: min. 288<br>- możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej                                                                 | TAK |  |
| 72. | Możliwość rozbudowy o głowicę Phased Array do badań kardiologicznych pediatrycznych<br>- zakres częstotliwości pracy min. 4-12 MHz<br>- ilość elementów: min. 96<br>- kąt skanowania: min. 90°                                                                                                        | TAK |  |
| 73. | Możliwość rozbudowy o głowicę endowaginalną do badań ginekologicznych, położniczych i urologicznych<br>Zakres częstotliwości pracy 3-12 MHz<br>- ilość elementów: min. 190<br>- kąt skanowania: min. 210°<br>- możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej                                            | TAK |  |
| 74. | Możliwość rozbudowy o głowicę microconvex do badań pediatrycznych oraz naczyniowych<br>- zakres częstotliwości pracy min. 4-9 MHz<br>- ilość elementów: min. 128<br>- kąt skanowania: min. 92°                                                                                                        | TAK |  |
| 75. | Możliwość rozbudowy o głowicę liniową wolumetryczną pracującą w zakresie min. 3-14 MHz                                                                                                                                                                                                                | TAK |  |
| 76. | Możliwość rozbudowy o głowicę endokawitarną wolumetryczną pracującą w zakresie min. 5-9 MHz                                                                                                                                                                                                           | TAK |  |
| 77. | Możliwość rozbudowy o oprogramowanie elastograficzne dedykowane do badań piersi – obliczanie strain ratio na podstawie wybranego jednego obszaru zainteresowania (ROI). System automatycznie wykrywa tkankę referencyjną i kalkuluje strain ratio.                                                    | TAK |  |
| 78. | Możliwość rozbudowy o oprogramowanie elastograficzne dedykowane do badania tarczycy - elastografia bez uciskowa wykorzystująca tętnienie tętnicy wspólnej do ugięcia płata tarczycy. Możliwość pomiaru współczynnika elastyczności wybranego obszaru.                                                 | TAK |  |
| 79. | Możliwość rozbudowy o moduł dedykowany do badań piersi w trybie B-Mode, umożliwiający analizę morfologiczną z automatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych oraz możliwością klasyfikacji nowotworowej według BI-RADS. Aplikacja zawiera dedykowany raport z badania piersi.                 | TAK |  |
| 80. | Możliwość rozbudowy o moduł dedykowany do badań tarczyc w trybie B-Mode, umożliwiający analizę morfologiczną z automatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych oraz możliwością klasyfikacji nowotworowej według leksykonu TIRADS. Aplikacja zawiera dedykowany raport z badania tarczycy.     | TAK |  |
| 81. | Możliwość rozbudowy o moduł elastografii akustyczna typu Shearwave umożliwiający wykonanie pomiarów prędkości rozchodzenia się fali poprzecznej działający na głowicy convex, wykorzystywany do badań elastograficznych wątroby. Wynik podany w m/s lub kPa. Współczynnik jakości wykonanego pomiaru. | TAK |  |



|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |  |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| 82.                                                       | Możliwość rozbudowy o opcję STRAIN oraz STRESS ECHO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TAK |  |
| 83.                                                       | Możliwość rozbudowy kardiologiczną głowicę przezprzełykową.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | TAK |  |
| 84.                                                       | Możliwość rozbudowy o aplikację działającą w trybie B-Mode umożliwiającą analizę morfologiczną oraz funkcjonalną tętnic polegającą na ocenie ich sztywności oraz właściwości anatomicznych. Funkcja oparta na technologii STRAIN. Możliwość analizy odkształcenia tętnic, wektorowo w przekroju podłużnym jak i poprzecznym. Dedykowany raport z badania opisanej funkcjonalności. | TAK |  |
| 85.                                                       | Możliwość rozbudowy o aplikację służącą do pomiaru kompleksu IMT wraz z podaniem współczynnika jakości wykonanego obrysu z opcją obliczania ryzyka chorób układu sercowo-naczyniowego w ciągu 10 lat na podstawie Skali Framingham'a                                                                                                                                               | TAK |  |
| 86.                                                       | Możliwość rozbudowy o obrazowanie panoramiczne dostępne na głowicach: linia, convex                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TAK |  |
| 87.                                                       | Możliwość rozbudowy o moduł komunikacji DICOM 3.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | TAK |  |
| 88.                                                       | Możliwość rozbudowy o fabrycznie wbudowany podgrzewacz żelu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | TAK |  |
| <b>89.</b>                                                | <b>Inne wymagania</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |  |
| 90.                                                       | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | TAK |  |
| 91.                                                       | Gwarancja zapewniona przez autoryzowanego dystrybutora producenta min. 36 miesięcy                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TAK |  |
| <b>W cenie</b>                                            | ..... PLN netto sprzęt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |  |
|                                                           | ..... PLN brutto sprzęt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |  |
|                                                           | Rata leasing/pożyczka kapitał.....PLN netto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |  |
|                                                           | .....PLN brutto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |  |
|                                                           | Rata leasing/pożyczka odsetki.....PLN netto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |  |
|                                                           | .....PLN brutto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |  |
|                                                           | Pozostałe koszty leasingu/pożyczki (wymienić) .....PLN netto .....PLN brutto                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |  |
| Ilość rat 5*12= 60 rat wartość 1 raty całkowitej .....PLN |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |  |
| <b>NAZWA FIRMY FINANSUJĄCEJ ZAKUP</b>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |  |
| .....<br>(miejscowość, data)                              | .....<br>(czytelny podpis Wykonawcy/pieczeńć)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |  |



Formularz ofertowy cz. 2/2

### **OŚWIADCZENIE OFERENTA o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe ja, niżej podpisany oświadczam, że nie zachodzą okoliczności wyłączające mnie z ubiegania się o zamówienie, w szczególności oświadczam, że:

1. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej niezakłóconą realizację zamówienia.
3. Prowadzę działalność gospodarczą o profilu odpowiadającym zamówieniu.
4. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym, organizacyjnym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
5. Nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym - NZOZ PL SANUS Sp. z o.o.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem projektu/Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta/Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu w/w podmiotów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa;
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
6. Nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.).
  7. Zapoznałem się z Zapytaniem ofertowym i zobowiązuję się do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z jego wytycznymi, szczególnie w zakresie aspektów społecznych.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(czytelny podpis Wykonawcy/pieczęć)

GH