*Załącznik nr 1 do przetargu otwartego: Wzór oferty*

 …………………………………

 (miejscowość, data)

Dane Oferenta:

………………………………………….

…………………………………………..

……………………………………………

(nazwa i adres siedziby głównej, dane kontaktowe)

**OFERTA**

 W odpowiedzi na upublicznione zapytanie ofertowe upublicznione przez **Odlewnię Ciśnieniową Meta-Zel Sp. z o.o.**, z siedzibą pod adresem: Wola Cicha 155, 36-060 Głogów Małopolski, przedkładamy ofertę na dostawę następujących urządzeń o parametrach technicznych zgodnych z załączoną specyfikacją techniczną:

Zestaw do rozbudowy systemu MU2000 o funkcję tomografii komputerowej 3D (1 szt.), (w tym składniki materialne - część sprzętowa i niematerialne) zapewniający możliwość wykonywania pomiarów porowatości gazowej gotowych detali precyzyjnych, co umożliwi ostateczną ocenę sprostania wymaganiom jakościowym klientów oraz możliwości oceny stopnia spełnienia wzrostu właściwości mechanicznych odlewów o co najmniej 10% w stosunku do najbardziej restrykcyjnych norm, jak: VDG P201/ VW50097. Urządzenie powinno być kompatybilne z rentgenem cyfrowym. Urządzenie powinno spełniać następujące minimalne kryteria techniczne:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagany parametr** | **Oferowany parametr** | **Uwagi:***(W przypadku gdy oferowany parametr różni się od parametru wymaganego należy wykazać, iż parametr oferowany jest w opinii Oferenta lepszy od parametru wymaganego)* |
| 1. | Rozszerzenie i aktualizacja posiadanego systemu rentgenowskiego YXLON MU -2000 o funkcję tomografii komputerowej. |  |  |
| 2. | Oprogramowanie do rekonstrukcji detalu na podstawie zdjęć 2D tworzące jego model 3D funkcjonalność systemu obejmuje: • możliwość cięcia detalu w każdym kierunku i położeniu - przecinanie detalu w 3 płaszczyznach X,Y,Z zapewniające inspekcję w dowolnym miejscu przekroju,• możliwości pomiarowe, w tym pomiar współrzędnych, grubości ścianek, lokalizacja porów,• rzeczywiste / nominalne porównanie danych ze skanu z modelem detalu,• analizę porowatości i wtrąceń w badanym przedmiocie,• inspekcję badanych części umożliwiającą kalibrację płaskiego panelu, korekcję szumów oraz non-linear detector pixel, format pliku DICONDE, funkcje pomiarowe i tekstowe, predefiniowane zestawy filtrów i prefiltrów, |  |  |
| 3. | cyfrowy katalog obrazów referencyjnych ASTM E2973 dla odlewów ciśnieniowych pozwalający na ocenę odlewów zgodnie z normą ASTM E505 przy jednakowych ustawieniach obrazu i ułatwiających ocenę obrazów poprzez dopasowanie powiększenia zgodnego z powiększeniem detalu; nakładanie identycznego filtru na badany detal; dopasowanie grubości wzorca do badanej grubości. |  |  |
| 4. | zestaw wzorców do radiografii wg norm: ISO 19232-5, ASTM E2002 oraz ASTM E1742. |  |  |
| 5. | stacja robocza o minimalnych parametrach: procesor 2,90 GHz,, 32 GB pamięci, dysk twardy 2TB, monitor 27 cali o rozdzielczości 2560x1440, system operacyjny. |  |  |

**1. Cena oferty za całość przedmiotu zamówienia:**

1. Cena netto za całość przedmiotu zamówienia: …………………………………………………..
2. Podatek VAT od całości przedmiotu zamówienia:……………………………………………….
3. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia: ………………………..……………………….

**2. Cena oferty za pkt. 1-4:**

1. Cena netto: …………………………………………………..
2. Podatek VAT: …………………………………………….
3. Cena brutto: ………………………..……………………….

**3. Cena oferty za pkt. 5:**

1. Cena netto: …………………………………………………..
2. Podatek VAT: …………………………………………….
3. Cena brutto: ………………………..……………………….

**4. Okres gwarancji (w miesiącach)** za całość przedmiotu zamówienia: ……..………………………..

**5. Warunki serwisu (w godzinach)**: ……..……………………………………………………………..

**6. Termin ważności oferty:** …………………………………………………………………………….

**5. Oświadczenie Oferenta:**

Oświadczam(y), że:

1. posiadam(y) wymagane uprawnienia niezbędne do wykonywania określonej działalności lub czynności określonych w zapytaniu ofertowym;
2. posiadam(y) uprawnienia do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymogami ustawowymi;
3. dysponuję (emy) potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym;
4. znajduję (emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym;
5. zobowiązuję się do udzielenia 12 miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia, liczonej od momentu dostawy przedmiotu zamówienia (potwierdzonej protokołem odbioru końcowego).

…………………………………….. (podpis i pieczątka)

Powyższa oferta obejmuje pełen zakres zamówienia przedstawiony w zapytaniu ofertowym.

 …………………………………… (podpis i pieczątka)