Poznań, 10 lutego 2020 roku

Do wszystkich zainteresowanych

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień, Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800 V, testera do badań elektrycznych 60 V oraz stanowiska do przeładowań - ZNAK SPRAWY: 15/PN/2019**

**Część I:**

**jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:**

**Digatron Power Electronics GmbH**

**Tempelhofer Str. 12-14,**

**52068 Aachen,**

**Germany**

**Uzasadnienie wyboru: oferta spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała największą liczbę punktów.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **1** | **2** |
| **Firmy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie** | **Digatron Power Electronics GmbH**  **Tempelhofer Str. 12-14,**  **52068 Aachen,**  **Germany** | - |
| **Cena oferty** | **131.200,00 Euro** | - |
| **Ilość punktów w kryterium:**  **Cena – 60%** | **60,00 pkt.** | **-** |
| **Wydłużenie Okresu Rękojmi i Gwarancji – 30%** | **0,00 pkt.** | **-** |
| **Termin dostawy – 10%** | **10,00 pkt.** | **-** |
| **Ocena łączna oferty:** | **70,00 pkt.** | **-** |

**Część II:**

**jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:**

**Digatron Power Electronics GmbH**

**Tempelhofer Str. 12-14,**

**52068 Aachen,**

**Germany**

**Uzasadnienie wyboru: oferta spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała największą liczbę punktów.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **1** | **2** |
| **Firmy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie** | **Digatron Power Electronics GmbH**  **Tempelhofer Str. 12-14,**  **52068 Aachen,**  **Germany** | - |
| **Cena oferty** | **73.399,00 Euro** | - |
| **Ilość punktów w kryterium:**  **Cena – 60%** | **60,00 pkt.** | **-** |
| **Wydłużenie Okresu Rękojmi i Gwarancji – 30%** | **0,00 pkt.** | **-** |
| **Termin dostawy – 10%** | **10,00 pkt.** | **-** |
| **Ocena łączna oferty:** | **70,00 pkt.** | **-** |

**Część III:**

**jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:**

**Digatron Power Electronics GmbH**

**Tempelhofer Str. 12-14,**

**52068 Aachen,**

**Germany**

**Uzasadnienie wyboru: oferta spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała największą liczbę punktów.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **1** | **2** |
| **Firmy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie** | **Digatron Power Electronics GmbH**  **Tempelhofer Str. 12-14,**  **52068 Aachen,**  **Germany** | - |
| **Cena oferty** | **43.810,00 Euro** | - |
| **Ilość punktów w kryterium:**  **Cena – 60%** | **60,00 pkt.** | **-** |
| **Wydłużenie Okresu Rękojmi i Gwarancji – 30%** | **0,00 pkt.** | **-** |
| **Termin dostawy – 10%** | **10,00 pkt.** | **-** |
| **Ocena łączna oferty:** | **70,00 pkt.** | **-** |