Otwock – Świerk,  **18.09.2020 r.**

**Informacja z otwarcia ofert - uzupełniająca**

podstawa prawna art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.)

**Nr postępowania AZP.270.70.2020 na dostawę i instalację spektrometru emisyjnego służącego do pomiaru składu chemicznego wraz z oprogramowaniem i jednostką sterującą**

1. Na sfinansowanie ww. zamówienia publicznego Narodowe Centrum Badań Jądrowych

zamierza przeznaczyć kwotę **190 000,00 zł brutto.**

2. Zestawienie złożonych ofert

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa (firma) i adres Wykonawcy** | **Cena brutto w zł** | **Graniczne zakresy detekcji** | | | **Dodatkowe wzorce składu chemicznego** | **Okres gwarancji** | **Termin realizacji** |
| 1. | PIK Instruments Sp. z o.o.  ul. Okulickiego 7/9  05-500 Piaseczno | 190477,80 | Stal niskostopowa | Węgiel | 0,0007% | Stal średniostopowa:  C-0,421; Mn-0,60; Si-0,104; Cr-2,85; Ni-0,28; Cu-0,17; Mo-0,13  oraz  Stop Al-Cu: Cu-4,41; Fe-0,243, Mg-0,453;, Mn-0,572; Zn-0,195; Zr-0,135 | 36 miesięcy | 9 tygodni |
| Nikiel | 0,0004% |
| Chrom | 0,0004% |
| Mangan | 0,0004% |
| Molibden | 0,0008% |
| Stal wysokostopowa Cr/Ni | Węgiel | 0,001% |
| Nikiel | 0,0005% |
| Chrom | 0,0005% |
| Mangan | 0,0005% |
| Molibden | 0,0005% |
| Stopy Al-Cu | Magnez | 0,00005% |
| Miedź | 0,0001% |
| Mangan | 0,0001% |
| 2. | Spectro Poland Sp. z o.o.  ul. Wiślana 28  05-420 Józefów | 270372,45 | Stal niskostopowa | Węgiel | 0,0015% | Stal średniostopowa:  IMŻ-116  oraz  Stop Al-Cu: BAM-M321 | 36 miesięcy | 10 tygodni |
| Nikiel | 0,0015% |
| Chrom | 0,0005% |
| Mangan | 0,0005% |
| Molibden | 0,001% |
| Stal wysokostopowa Cr/Ni | Węgiel | 0,0015% |
| Nikiel | 0,0015% |
| Chrom | 0,001% |
| Mangan | 0,001% |
| Molibden | 0,001% |
| Stopy Al-Cu | Magnez | 0,0001% |
| Miedź | 0,0001% |
| Mangan | 0,0001% |