|  |  |
| --- | --- |
| *Nazwa Wykonawcy / Wykonawców* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając ofertę na zadanie nr: **O/KI.D-2.2431.25.2023**, pt.:

**Wykonanie prac związanych z przygotowaniem, kalibracją, sprawdzeniem i wzorcowaniem następującego sprzętu:**

* **prasy laboratoryjne – 4szt.**
  + **maszyna 2-ramowa – 3000 kN i 200 kN,**
  + **maszyna 1-ramowa – 200 kN,**
  + **prasa Marshalla wraz z czujnikiem przemieszczeń,**
  + **prasa CBR wraz z czujnikiem przemieszczeń,**
* **aparaty VSS – 10 szt.**

Oświadczamy, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższą ceną:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj sprzętu | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| Termin wykonania | Cena jedn. | Wartość | Termin wykonania | Cena jedn. | Wartość | Termin wykonania | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | Prasa 2-ramowa o zakresie wskazań 0-200 kN i 0-3000 kN | czerwiec |  |  | czerwiec |  |  | czerwiec |  |  |
| 2 | Prasa o zakresie wskazań  0-200 kN i 0-3000 kN | czerwiec |  |  | czerwiec |  |  | czerwiec |  |  |
| 6 | Prasa Marshalla | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 7 | Czujnik przemieszczenia w prasie Marshalla | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 8 | Prasa CBR | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 9 | Czujnik przemieszczenia w prasie CBR | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 10 | Aparat jednopunktowy VSS | czerwiec |  |  | - | - | - | czerwiec |  |  |
| 11 | czerwiec |  |  | - | - | - | czerwiec |  |  |
| 12 | czerwiec |  |  | - | - | - | czerwiec |  |  |
| 13 | czerwiec |  |  | - | - | - | czerwiec |  |  |
| 14 | czerwiec |  |  | - | - | - | czerwiec |  |  |
| 15 | Aparat jednopunktowy VSS | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 16 | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 17 | - | - | - | czerwiec |  |  | - | - | - |
| 18 | Koszty dojazdu | czerwiec |  |  | czerwiec |  |  | czerwiec |  |  |
| Wartość netto | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| Wartość netto  suma za lata 2023,2024,2025 | |  | | | | | | | | |
| Wartość brutto  (VAT 23%) | |  | | | | | | | | |

(słownie złotych brutto:)

Zakres wzorcowania / sprawdzenia

1. Prasa Marshalla - sprawdzenie w zakresie wskazań przyrostu obciążenia 3.000 kN   
   do 50.000 kN (kolejno 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 kN) i ekstensometr   
   w zakresie wskazań przemieszczenia od 1.0000 mm do 50.0000 (kolejno 1, 2, 4, 6, 8, 10, 20, 30, 40, 50 mm).
2. Prasa CBR - podobnie jak w pkt. 1.
3. Prasa wytrzymałościowa dwuramowa - sprawdzenie w zakresie wskazań przyrostu obciążenia 150.000 kN do 3000.000 kN na pierwszej ramie (kolejno 150, 300, 600, 900, 1200, 1800, 2400, 3000 kN) i 5.000 kN do 190.000 kN na drugiej ramie (kolejno 5, 10, 20, 40, 80, 120, 150, 190 kN).
4. Prasa wytrzymałościowa jednoramowa - sprawdzenie w zakresie wskazań przyrostu obciążenia 5.000 kN do 200.000 kN (kolejno 5, 10, 20, 40, 60, 80, 100, 100, 150, 200 kN).
5. Aparaty VSS - sprawdzenie przyrostu obciążenia obliczone dla płyty fi 300 mm   
   w zakresie wskazań 0,02 MN/m2 do 0,55 MN/m2 (kolejno 0,02, 0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55 MN/m2).
6. Prasy wytrzymałościowe – sprawdzenie twardości, chropowatości i płaskości płyt dociskowych.

…….…………………………………… …………………………………………………………………

*(Miejsce, data) (podpis Wykonawcy / Pełnomocnika)*