*Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego   
sygn. PO VII WB 262.24.2018*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**na wykonanie prac remontowych w pomieszczeniach sanitarnych na I i II piętrze   
oraz w korytarzu na I piętrze w budynku Prokuratury Okręgowej w Zielonej Górze, zlokalizowanym przy ul. Partyzantów 42**

1. Dane Wykonawcy:

nazwa: ……………………………….………………………….………………

adres: ………………………………..…………………………..………………

numer telefonu: ………………………… numer faksu:………………………..

numer REGON: …………………….…... numer NIP: ………..……………….

email: ………………………………………………..……………….………….

nr rachunku bankowego ……………………….………………………………..

1. Składamy ofertę na wykonanie całości przedmiotu zamówienia objętego zapytaniem ofertowym sygn. PO VII WB 262.24.2018 za cenę ryczałtową:

cena całkowita netto: ……………………………...…………………………… zł

*(słownie:………………......………………………………………………........... złotych)*

podatek VAT w wysokości ………..%, tj.…………………………..….…...… zł

*(słownie: ………………...…………………………..…………….........……….. złotych)*

cena całkowita brutto: ………………………………………………...……….. zł

*(słownie: …………………….....……………………………………….........….. złotych)*

1. Oświadczamy, że udzielamy \_\_\_\_\_ *(wskazać liczbę miesięcy)* - miesięcznej gwarancji na wykonane prace remontowe.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim określone,  
    a w szczególności:
3. otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
4. spełniamy warunki określone przez Zamawiającego,
5. akceptujemy warunki i termin płatności tj. 21 dni od daty otrzymania przez zamawiającego faktury VAT,
6. akceptujemy wzór umowy,
7. w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy  
    w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.
8. Załączniki:
9. kosztorys ofertowy,
10. kopia polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej.

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………, dnia …………………..  (miejscowość i data) | ………………………………………..  (podpis i pieczątka osoby uprawnionej) |

*Załącznik a) do formularza ofertowego   
PO VII WB 262.24.2018*

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1** | **45400000-1** | **Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych** | | | | | | |
| 1  d.1 | KNNR-W 3  1013-01  analogia | zabezpieczenie podłóg i drzwi folią – korytarz I p.  26,14 + 22,64 | m2 | 48.78 |  |  |  |  |
| 2  d.1 | ZKNR C-2  0901-01  analogia | przygotowanie podłoża; gipsowanie i szlifowanie – przygotowanie powierzchni do malowania natryskiem - ściany | m2 | 60.29 |  |  |  |  |
| 3  d.1 | KNNR 2 1406-04  analogia | malowanie podłoża farbą templową, kolor biały lub farba barwiona, natrysk kropelkowy z podkładem – wykonanie malowania w systemie Caparol 3D Plus | m2 | 60.29 |  |  |  |  |
| 4  d.1 | KNNR 2 1406-05  analogia | malowanie podłoża farbą templową – dodatkowy natrysk barwiony | m2 | 60.29 |  |  |  |  |
| 5  d.1 | KNR-W 4-01  1204-01  analogia | dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych sufitów – korytarz | m2 | 29.17 |  |  |  |  |
| 6  d.1 | KNNR 3 0702-05 | wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych, ościeżnice regulowane – I p. II p.  „80” x 2 | m2 | 3.2 |  |  |  |  |
| 7  d.1 | KNNR 3 0702-05 | wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych  „90” x 1 | m2 | 1.8 |  |  |  |  |
| 8  d.1 | KNR-W 2-02 2702-01 analogia | sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókiem mineralnych – WYMIANA wypełnienia z płyt 60x60 cm na istniejącym ruszcie przyjęto 50% robocizny, materiał – tylko płyty gr. 1,5 cm i materiały pomocnicze | m2 | 7.55 |  |  |  |  |
| 9  d.1 | ZKNR C-2 0402-08 | roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych – 2,0-5,0 m2 | m2 | 7.55 |  |  |  |  |
| 10  d.1 | ZKNR C-2 0404-09 | roboty przygotowawcze, odgrzybianie stropów 2,0-5,0 m2 metodą smarowania – jednokrotne | m2 | 7.55 |  |  |  |  |
| 11  d.1 | KNR-W 4-01 1204-02 analogia | dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian – malowanie farbą silikonową – WC I p. | m2 | 8.78 |  |  |  |  |
| 12  d.1 | KNR 4-01 0108-09 | wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km | m3 | 0.3 |  |  |  |  |
| 13  d.1 | KNR 4-01 0108-10 | wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi – za każdy nast. 1 km krotność = 4 | m3 | 0.3 |  |  |  |  |
| 14  d.1 | kalk. własna | przyjęcie na wysypisko odpadów łącznie z opłatą środowiskową – KOD ODPADÓW 17 02 03 | t | 0.1 |  |  |  |  |
| **2** | **45300000-0** | **Roboty instalacyjne w budynkach** | | | | | | |
| 15  d.2 | KNR 402-0001-01 | demontaż przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 1000 mm z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym (Wacetob zeszyt 2/98) | m | 1.50 |  |  |  |  |
| 16  d.2 | KNR 402-0010-01 | demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale o średnicach otworów ssących do 200 mm (Wacetob zeszyt 2/98) | szt. | 1.00 |  |  |  |  |
| 17  d.2 | KNR 217-0119-01 | przewody wentylacyjne kołowe typ B/l z blachy aluminiowej o średnicy do 100 mm przy udziale kształtek do 35% analogia montaż przewodu półelastycznego z taśmy aluminiowej | m | 1.50 |  |  |  |  |
| 18  d.2 | KNR 217-0201-01 | wentylatory promieniowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika analogia montaż wentylatora łazienkowego o wydajności do 180 m3/h z kontrolką, z opóźnionym wyłączeniem | szt. | 1.00 |  |  |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu** | | | | | | | |  |
| **ZESTAWIENIE ROBOCIZNY** | | | | | | | | |
| 1. | monter urządzeń i inst. powietrz. II - sanitarne | | r-g | 17.8005 |  |  |  |  |
| 2. | robocizna - ogólnobudowlane | | r-g | 98.9304 |  |  |  |  |
| **Razem robocizna** | | | | | |  |  |  |
| **słownie:** | | | | | | | | |
| **ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW** | | | | | | | | |
| 1. | koszt utylizacji | | t | 0.1000 |  |  |  |  |
| 2. | wentylator łazienkowy o wyd. do 180 m3/h | | szt. | 1.0000 |  |  |  |  |
| 3. | śruby fundamentowe M 12x200 mm | | kg | 1.1600 |  |  |  |  |
| 4. | środek grzybobójczy CT 99 | | dm3 | 0.8305 |  |  |  |  |
| 5. | farba templowa strukturalna | | kg | 21.1015 |  |  |  |  |
| 6. | farba templowa strukturalna’ | | kg | 28.9392 |  |  |  |  |
| 7. | farby silikonowe nawierzchniowe | | dm3 | 2.5111 |  |  |  |  |
| 8. | farba Caparol kolor Umbra Weis L92C4H95 | | dm3 | 8.6927 |  |  |  |  |
| 9. | folia polietylenowa | | m2 | 17.4145 |  |  |  |  |
| 10. | podkładki amortyzacyjne gumowe grub. 5 mm | | szt. | 1.3050 |  |  |  |  |
| 11. | gips szpachlowy | | kg | 1.2058 |  |  |  |  |
| 12. | płyta dekor. z wł. min. do sufit. podw. 60x60 cm | | szt. | 21.8950 |  |  |  |  |
| 13. | skrzyd. pł. drzwi gr. 42 mm, pełne | | szt. | 1.0008 |  |  |  |  |
| 14. | skrzyd. pł. drzwi gr. 42 mm, z szybą mat. | | szt. | 2.000 |  |  |  |  |
| 15. | ościeżnice drewniane laminowane regulowane przylgowe do drzwi wew. | | m2 | 2.000 |  |  |  |  |
| 16. | ościeżnice drewniane laminowane, stałe przylgowe do drzwi wew. | | m2 | 1.0008 |  |  |  |  |
| 17. | papier ścierny | | m2 | 4.8232 |  |  |  |  |
| 18. | prostka went. kołowa Al B/l fi do 100 mm | | m | 1.5000 |  |  |  |  |
| 19. | podpory kanałów wentylacyjnych typ C | | szt. | 1.2450 |  |  |  |  |
| 20. | uszczelki gumowe do przewodów wentyl. koł. | | szt. | 8.6550 |  |  |  |  |
| 21. | podkładki stalowe zgrubne M 8 – M 16 | | kg | 0.0300 |  |  |  |  |
| 22. | śruby stalowe M 8 dług. do 50 mm | | kg | 1.1400 |  |  |  |  |
| 23. | płyty gumowe bez przekładek grub. 15 mm | | kg | 0.7400 |  |  |  |  |
| 24. | materiały pomocnicze | |  |  |  |  |  |  |
| 25. | materiały pomocnicze | |  |  |  |  |  |  |
| **Razem materiały** | | | | | |  |  |  |
| **słownie:** | | | | | | | | |
| **ZESTAWIENIE SPRZĘTU** | | | | | | | | |
| 1. | wyciąg | | m-g | 0.0755 |  |  |  |  |
| 2. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | | m-g | 0.1600 |  |  |  |  |
| 3. | wyciag jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t’ | | m-g | 0.0900 |  |  |  |  |
| 4. | środek transportu poziomego | | m-g | 0.1920 |  |  |  |  |
| 5. | środek transportowy | | m-g | 0.0755 |  |  |  |  |
| 6. | środek transportu poziomego’ | | m-g | 0.1080 |  |  |  |  |
| 7. | środek transportowy | | m-g | 0.0755 |  |  |  |  |
| 8. | samochód dostawczy do 0,9 t | | m-g | 0.3900 |  |  |  |  |
| 9. | samochód skrzyn. do 5,0 t (1)’ | | m-g | 0.2160 |  |  |  |  |
| 10. | samochód skrzyn. do 5,0 t (1) | | m-g | 0.0240 |  |  |  |  |
| 11. | agregat do natrysku | | m-g | 14.4696 |  |  |  |  |
| 12. | agregat do natrysku’ | | m-g | 7.2348 |  |  |  |  |
| **Razem sprzęt** | | | | | |  |  |  |
| **słownie:** | | | | | | | | |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU** | | | | | |  |  |  |
| **słownie:** | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………, dnia …………………..  (miejscowość i data) | ………………………………………..  (podpis i pieczątka osoby uprawnionej) |