**FORMULARZ OFERTOWY**

***Robota budowalna – wykonanie remontu wraz z modernizacją Budynku Lampowni*** ***dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Janina.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | | Jedn. miary | Ilość | Cena jednostkowa netto [PLN] | Wartość netto [PLN] | | Stawka podatku VAT  [%] | | Kwota VAT  [zł] | | Wartość brutto  [zł] | | UWAGI  (gwarancja, termin wykonania) | |
| *1* | *2* | | *3* | *4* | *5* | *6 (4x5)* | | *6* | | *7* | | 8 (6+7) | | 9 | |
| 1 | **Dostawa wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Okno PCV koloru białego, o wymiarach otworu okiennego: s x h - 120 cm x 120 cm, stałych z jednokomorową bezpieczną szybą zespoloną. | | Szt. | 5 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.2. | Okno PCV koloru białego, o wymiarach otworu okiennego: s x h - 126 cm x 126 cm, stałych z jednokomorową bezpieczną szybą zespoloną | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.3. | Okno PCV koloru białego, o wymiarach otworu okiennego: s x h - 132 cm x 116 cm, rozwierno-uchylnego, z jednokomorową bezpieczną szybą zespoloną | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.4. | Okno PCV koloru białego, o wymiarach otworu okiennego: s x h - 120 cm x 120 cm, z jednokomorową bezpieczną szybą zespoloną, uchylnego z mechanizmem do otwierania na wysokości | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.5. | Okno PCV koloru białego, o wymiarach otworu okiennego: s x h - 500 cm x 260 cm, ilość otworów okiennych w każdym otworze okiennym jedno okienko rozwierno-uchylne, jednoskrzydłowe z jednokomorową bezpieczną szybą zespoloną wraz z kompletem klamek oraz kotw montażowych do okien (ilość adekwatna do gabarytów okna). **W jednym z okien zamontować drzwi jak w pkt. 1.5.1** | | Szt. | 9 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.5.1 | drzwi zewnętrzne o wymiarach s x h - 90 cm x 210 cm, jednoskrzydłowe, bez odporności przeciwpożarowej, bez przeszklenia, z zamkiem z wkładką typu Yale, 3 klucze, klamka od strony wewnętrznej, otwierane na zewnątrz | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.6. | drzwi wewnętrznych łazienkowych, jednoskrzydłowych o wymiarach otworu w murze: s x h - 70 cm x 210 cm, PCV, kolor biały, bez przeszklenia, bez odporności pożarowej, z zamkiem z wkładką, od wewnątrz blokada | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.7. | wydawczego okna wewnętrznego, z szybą pojedynczą, o wymiarach s x h - 240 cm x 160 cm, z podwójnym okienkiem otwieranym na stronę wydawczą (do wewnątrz), o wymiarach: 2 x (s x h) 60 cm x 65 cm, z klamką, z parapetem szerokim o szerokości 30 cm po stronie odbiorczej i 45 cm po stronie wydawczej | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.8. | drzwi wewnętrznych wahadłowych, z blachy stalowej, dwuskrzydłowych, o wymiarach całkowitych: s x h – 171 cm x 220 cm, bez progu, funkcję stop przy 90°, drzwi nieszczelne, z dwoma pasami poszycia ochronnego z płyt polietylenowych z każdej strony skrzydła drzwiowego | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.9. | drzwi wewnętrznych PCV kolor orzech, prawe, szer. 70 cm, klamka, blokada łazienkowa, z małym okienkiem, szyba mleczna | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.10. | drzwi wewnętrznych PCV kolor orzech, prawe, szer. 80 cm, klamka, bez przeszklenia | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.11. | drzwi wewnętrznych PCV kolor orzech, prawe, szer. 80 cm, klamka, bez przeszklenia, zamek na wkładkę patentową | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.12. | drzwi wewnętrznych PCV kolor orzech, lewe, szer. 80 cm, klamka, bez przeszklenia, z przygotowaniem na otwór fi 15 cm pod podłączenie wydechu przenośnego klimatyzatora, otwór 25 cm nad podłogą | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | **Dostawa wraz z wymianą instalacji i urządzeń elektrycznych** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Wymiana rozdzielnicy 230/400V 1RO-12 na szafową zgodnie z załącznikiem nr 1,2 i 3 do Opisu Przedmiotu Zamówienia | | kpl | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2. | Wymiana oświetlenia wraz z instalacją **( suma dla pkt. 2.2.1 – 2.2.3 )** | | kpl | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2.1 | Wymiana opraw oświetleniowych na oprawy LED o temperaturze barwowej min. 5000K, przeznaczone do pracy ciągłej 24/7 | | Szt. | 90 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2.2 | Wykonanie nowych tras oraz zabudowa nowego przewodu typu YKYżo 3x1,5mm2 | | m | 2000 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2.3 | Wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia po modernizacji | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.3 | Dostawa i montaż na uchwycie ściennym wyświetlacza LED/LCD o przekątnej 85” wraz z instalacją przyłączeniową | | kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | **Dostawa mebli wraz z montażem** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ścianki przesuwnej z paneli MDF o wymiarach: s x h – 3,9 m x 2,2 m w pomieszczeniu z rozdzielnicą | | kpl | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3.2. | szafki ubraniowe, dwudrzwiowe, szer. 60 cm, wys. 180 cm, | | Szt. | 20 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3.3 | szafki wiszące typu kuchennego pełnych o wymiarach: s x h: 80 cm x 60 cm | | Szt. | 3 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3.4. | szafka kuchenna stojąca, pełna, o wymiarach: s x h: 40 cm x 210 cm, | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | **Remont** | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 4.1 | demontaż płytek ściennych w hali lamp rezerwowych z powierzchni o wymiarach s x h - 360 cm x 160 cm wraz z malowaniem | | m2 | 5,76 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2 | demontaż płytek ściennych i położenie nowych w pomieszczeniu myjni o wymiarach s x h: 11,5 m x 2,3 m wraz z obiciem jednego rogu blachą 0,5 mm o wymiarach 0,30 x 1,0 m | | m2 | 26,45 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.3 | demontaż płytek ściennych i położenie nowych w pomieszczeniu WC o wymiarach d x s x h: 1,1 m x 2,1 m x 2,0 m | | m2 | 9 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.4 | demontaż płytek ściennych i położenie nowych w pomieszczeniu socjalnym o wymiarach d x h: 6,5 m x 2,0 m | | m2 | 13 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.5 | demontaż płytek podłogowych i linoleum oraz położenie nowych płytek w 3 pomieszczeniach socjalnych o łącznych wymiarach s x d: 5,2 m x 3,9 m | | m2 | 20,28 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.6 | demontaż płytek podłogowych i położenie nowych w pomieszczeniu myjni o wymiarach s x d: 4,0 m x 2,6 m, | | m2 | 10,4 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.7 | demontaż płytek podłogowych i położenie nowych w pomieszczeniu WC o wymiarach s x d: 2,1 m x 1,1 m | | m2 | 2,31 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.8 | uzupełnienie ubytków płytek podłogowych | | m2 | 10,0 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.9 | montaż paneli podłogowych w pomieszczeniu biurowym na powierzchni: 2,7 m x 3,7m | | m2 | 10,0 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.10 | malowanie dwukrotne farbą emulsyjną kolorową ścian i farbą białą sufitów w pomieszczeniach Lampowni  sufit w większości pomieszczeń na wysokości 4,0 m do 5,1m **(suma dla pkt. 4.10.1 – 4.10.5 )** | | Kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.10.1 | hala ładowania lamp | sufit | m2 | 408 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| ściany | 220 |  |  | |  | |  | |  | |
| 4.10.2 | hala lamp rezerwowych, warsztat, jadalnia, biuro, szatnia I oraz szatnia II | sufit | m2 | 145 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| ściany | 475 |  |  | |  | |  | |  | |
| 4.10.3 | maskownia | sufit | m2 | 40,4 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| ściany | 106 |  |  | |  | |  | |  | |
| 4.10.4 | Punkt AU | sufit | m2 | 25,1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| ściany | 112 |  |  | |  | |  | |  | |
| 4.10.5 | WC | sufit | m2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| ściany |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 4.11 | malowanie jednokrotne belek podsufitowych strunobetonowych o powierzchni ok. 15 m2 każda | | Szt. | 5,5 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.12 | remont kanałów wentylacji mechanicznej: połączenie dwóch kanałów o wymiarach 0,4 x 0,4 m wstawką o długości ok. 1,5 m, zaślepienie jednego z końców blachą 0,4 x 0,4 m | | Kpl | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.13 | malowanie emalią kolorową kanałów wentylacji mechanicznej | | m2 | 75 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.14 | wymiana armatury sanitarnej:  ‑ w pomieszczeniu WC: muszli klozetowej, spłuczki, umywalki małej z baterią pojedynczą,  ‑ w pomieszczeniu warsztatu i biurowym: 2 sztuk umywalek z baterią podwójną,  ‑ na hali lamp rezerwowych zlewu stalowego dwukomorowego z baterią podwójną | | Kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.15 | demontaż zawiesi starego wymiennika ciepłej wody | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.16 | wykonanie ekspertyzy żelbetowych słupów podporowych i płyt stropowych nad torami kolejowymi budynku Lampowni, wraz z wykonaniem zaleceń z opracowanej ekspertyzy | | Kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.17 | uzupełnienie fragmentów odspojonego tynku na żelbetowych słupach podporowych oraz wykonanie reprofilacji żelbetu celem zabezpieczenia zbrojenia**(suma dla pkt. 4.17.1 – 4.17.4 )** | | Kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.17.1 | słup wolnostojący: d x s x h - 0,75 m x 0,45 m x 6,0m | | Szt. | 10 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.17.2 | słup wolnostojący: d x s x h - 0,55 m x 0,4 m x 6,0m | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.17.3 | słup narożny: s x d x h - 0,75 m x 0,5 m x 6,0m | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.17.4 | stopy fundamentowej między słupami: d x s x h - 1,35 m x 0,50 m x 0,3 m | | Szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.18 | uzupełnienie otulin zbrojenia płyty stropowej oraz belek | | m2 | 12 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.19 | uszczelnienie szczelin między płytami stropowymi: d x s – 6,0 m x 0,30 m | | Szt. | 2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.20 | wymiana skorodowanych blach poszycia podestu 8,5 m2, spawanie bortnic, zabezpieczenie antykorozyjne całości | | Kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.21 | utylizacja odpadów | | Kpl. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Łączna cena oferty | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |

Cena oferty (brutto) słownie: ………………………………………………………………………………………………………….

Ważność oferty: ……………………………………………………

………..………………………………………………………………

*(podpis/-sy osób uprawnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy/-ów)*

Wszystkie kwoty winny być podane w złotych i groszach. Najniższą wartością może być 1 grosz, tj. 0,01 zł. W cenie oferty Wykonawca uwzględnił wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.