Lębork, 02.01.2020

Zamawiający: IMPETOR S.C. Mateusz Dziedziński, Michał Dziedziński, Syrokomli 1e, 84-300 Lębork, NIP 8411706148

***ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4***

1. ***PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA***

*Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót stanowiących koszty kwalifikowalne dotacji na "Modernizację hali produkcyjno-magazynowo-biurowej przy ul.Pionierów 13 w Lęborku na potrzeby utworzenia centrum przetwórstwa lokalnego":*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KNR 217-0144-03-00 | Wywietrzaki dachowe | 15,000szt. |
| KNR-W 2-020127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | 302 m2 |
| KNR K-040305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | 302 m2 |
| KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami starych tynków ścian | 302 m2 |
| KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach na ścianach | 2500,000m2 |
| KNR-W 4-011204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi lub akrylowaymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | 2500,000m2 |
| KNR K-040305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywaneręcznie na stropach na podłożu z tynku | 2500,000m2 |
| KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej naścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad5 m2 - tynki, lamperia, glazura | 320,000m2 |
| Wycena indywidualna | Montaż sufitu kasetonowego - brak uszczegółowienia jakie kasetony. Przyjęto średni standard. Cena robocizny i materialu | 1150,000m2 |
| Wycena indywidualna | Zmycie i zdarcie luźnych elementów z sufitu myjką ciśnieniową | 1150,000m2 |
| KNR 0-12 1119-03 | Montaż parapetów z plytek typu GRES | 54mb |
| KNR 4-01 0321-03 | Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5m w ścianach z cegieł | 50szt. |
| KNR 202-1017-02-00 | Skrzydła drzwiowe płytowe lub drewniane wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni ponad 1,6m2 | 15,12 m2 |
| KNR 202-1203-02-00 | Drzwi wewnętrzne stalowe higieniczne pełne i oszklone o powierzchni do 2m2 | 17,010m2 |
| KNR 202-1203-02-00 | Drzwi wewnętrzne stalowe pełne lub oszklone o powierzchni: ponad 2 m2 | 25,920m2 |
|  |  |  |
| KNNR-W 30801-04 | Skucie starej posadzki | 1423,000m2 |
| KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymio poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportemurobku samochodami samowyładowczymi na odległośćdo 1 km | 142,300m3 |
| KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z obiektu na teren działki przy mechanicznymzaładowaniu i wyładowaniu | 142,300m3 |
| KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudziak | 71,150m3 |
| KNR-W 2-02 0615-01analogia | Izolacje z foli gr. do 0,20 mm | 1423,000m2 |
| KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychpoziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jednawarstwa gr. 10 cm | 123,000m |
| Wycena indywidualna | Rozprowadzenie nowej kanalizacji ściekowej pod posadzką | 203,000m |
| KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychpoziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jednawarstwa gr. 8 cm | 250,000m2 |
| KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompydo betonu - posadzka przemysłowa | 130,000m3 |
| KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompydo betonu - posadzka w cz. biurowej | 12,300m3 |
| KNR-W 2-02. 1126-02 | Wykonanie posadzki żywicznej wraz ze zmywalnymi cokołami w części produkcyjnej | 261,000m2 |
| KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne | 2500,000m2 |
| KNR 4-01 1204- 02 | Malowanie metodą natryskową farbami akrylowymi lub emulsyjnymi starych tynków wewnętrznychścian | 2500,000m2 |
| Wycena indywidualna | Wybiałkowanie sufitu | 1150,000m2 |
| KNR-W 2-150116-07 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzywsztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczeko połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej20 mm | 21,000szt. |
| KNR-W 2-150132-01 | Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzywsztucznych o śr. nominalnej 15 mm | 21,000szt. |
| KNR-W 2-150112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianachw budynkach niemieszkalnych | 80,000m |
| KNR 2-15 0110-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkachniemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | 80,000m |
| KNR 9-25 0103-03 | Izolacja rurociągów o śr. zewnętrznej 25-28 mm otulinamiArmaflex o grubości 13 mm | 80,000m |
| wycena indywidualna | Wykonanie ogrzewania podłogowego w 5-ciu pomieszczeniachwraz z korytarzem | 1,000 |
| Wycena indywidualna | Montaż 12 szt. nagrzewnic Volcano VR2 EC lub innej firmy o podobnych parametrach z instalacją i montażem | 12,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 240,000m |
| KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawświetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach4x40W - zawieszanych | 30,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 720,000m |
| KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawświetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach4x40W - zawieszanych | 60,000szt. |
| KNR 5-08 0209-06 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 450,000m |
| KNR 5-08 0309-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych16A/2.5 mm2 z podłączeniem | 18,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 350,000m |
| KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych2-biegunowych z uziemieniem w puszkach zpodłączeniem | 50,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 1 080,000m |
| KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych2-biegunowych z uziemieniem w puszkach zpodłączeniem | 120,000szt. |
| KNNR 5 0405-09 | Montaż rozdzielnicy BIURA | 1,000szt. |
| KNNR 5 0405-09 | Montaż rozdzielnicy HALA | 2,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 70,000m |
| Wycena indywidualna | Dokumentacja odbiorowa, kierownik robót | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Wymiana odpływów kanalizacyjnych przemysłowych - wpusty w posadzkach | 3,000kpl |

*oraz robót nie będącymi kosztami kwalifikowalnymi:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wycena indywidualna | Demontaż sufitów kasetonowych / podnoszenie | 90,000godz. |
| Wycena indywidualna | Dołożenie tynku pod sufit | 140,000mkw. |
| KNNR-W 9 0812-03 | Odłączenie kabli z istniejących tablic wraz z ich demontażem | 97,000kpl |
| KNNR 5 1209-0801 | Przebijanie otworów | 23,000szt. |
| KNP 0415-01.02 | Uszczelnienie przepustu w ścianie, pianka uszczelniająca | 23,000szt. |
| KNR 4-031117-05 | Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z pod-łoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lubodkręceniem śrub | 1332,000m |
| KNR 4-031122-04 | Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniuprądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 | 37,000m |
| KNR 4-031122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A -ilość biegunów 2 + 0 | 245,000m |
| KNR 4-031133-04 | Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych | 72,000m |
| KNR 4-031113-01 | Demontaż rur o śr. do 16 mm stalowo-pancernych lub stalowych czarnychskręcanych mufkami, ułożonych na uchwytach | 800,000m |
| KNR 4-031115-02 | Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z rur instalacyjnych | 800,000m |
| KNR 4-031116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | 320,000m |
| KNR-W 4-010314-04analogia | WZMOCNIENIE NADPROŻY OKIENNYCH Wykonanie i montaż kątowników walcowanych 100x100mm | 32,000m |
| KNR 4-010702-05analogia | Skucie tynków pasami o szerokości do 20cm w celu montażu kątowników wzmac-niających nadproża okienne | 32,000m |
| KNR 7-120103-03 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystościkonstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)[kątowniki] | 12,800m2 |
| KNR 7-120201-04analogia | Pomalowanie kątowników farbą miniową przed ich zamontowaniem | 12,800m2 |
| KNR 4-010703-03analogia | Umocowanie siatki 'Rabitza' na wyżej wymienionych kątownikach | 32,000m |
| KNR 4-010704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | 32,000m |
| KNR-W 4-010436-08 | Rozebranie stemplowań po naprawie nadproży okiennych | 1kpl. |
| KNR 2-17 0113-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/ I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych | 4,800mkw |
| KNR 2-17 0113-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/ I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych o 125 mm | 5,985mkw |
| KNR 2-17 0113-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 160 mm | 7,500mkw |
| KNR 2-17 0113-03 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 250 mm | 59,850mkw |
| KNR 2-17 0113-03 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 315 mm | 5,994mkw |
| KNR 2-17 0113-04 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 355 mm | 13,872mkw |
| KNR 2-17 0113-04 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 400 mm | 14,856mkw |
| KNR 2-17 0113-05 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 630 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 450 mm | 22,140mkw |
| KNR 2-17 0201-02 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 250 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 180 kg) - w obiektach modernizowanych | 1,000szt. |
| KNR 2-17 0205-01 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg) - w obiektach modernizowanych | 12,000szt. |
| KNR 2-17 0201-01 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) - w obiektach modernizowanych | 1,000szt. |
| KNR 2-17 0201-07 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 500 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 540 kg) - w obiektach modernizowanych | 1,000szt. |
| KNR 2-17 0131-01 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 100 mm - w obiektach modernizowanych - o 100 mm | 10,000szt. |
| KNR 2-17 0131-02 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - w obiektach modernizowanych - o 125 mm | 10,000szt. |
| KNR 2-17 0131-02 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - w obiektach modernizowanych - o 160 mm | 10,000szt. |
| KNR 2-17 0136-01 z.o.3.3. 9903analogia | Regulator stałego wydatku o śr. 100 mm - w obiektach modernizowanych | 5,000szt. |
| KNR 2-17 0136-01 z.o.3.3. 9903analogia | Regulator stałego wydatku o śr. 125 mm - w obiektach modernizowanych | 8,000szt. |
| KNR 2-17 0136-02 z.o.3.3. 9903analogia | Regulator stałego wydatku o śr. do 160 mm - w obiektach modernizowanych | 13,000szt. |
| KNR 2-17 0143-01 z.o.3.3. 9903analogia | Nawiewnik wirowy o obwodzie do 1300 mm - w obiektach modernizowanych | 8,000szt. |
| KNR 2-17 0143-01 z.o.3.3. 9903analogia | Nawiewnik o obwodzie do 1300 mm - w obiektach modernizowanych | 14,000szt. |
| KNR 9-25 0415-02 | Izolacja powierzchni kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych rolami lub płytami samoprzylepnymi Arma-Chek Silver gr. 40 mm; przewody o obwodzie ponad 400 do 800 mm | 180,000mkw |
| KNR 9-20 0402- 05analogia | Rury elastyczne Flexiva o średnicy zewn. 100 mm w zwojach | 50,000m |
| KNR 9-20 0402-06analogia | Rury elastyczne Flexiva o średnicy zewn. 125 mm w zwojach | 30,000m |
| KNR 9-20 0402-08analogia | Rury elastyczne Flexiva o średnicy zewn. 254 mm w zwojach | 20,000m |
| wycena indywidualna | Pozostale materiały | 1,000kpl. |
| wycena indywidualna | Dostawa i montaż dwóch central wentylacyjnych wraz z montażem | 2,000kpl. |
| KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | 750,000mkw |
| KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | 64,500mkw |
| KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | 36,000mkw |
| KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | 6,000mkw |
| KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cmna podsypce piaskowej | 115,000szt. |
| KNR 2-01 0702-0201 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV | 100,000m |
| KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm | 169,000mkw |
| KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej | 220,000mkw |
| Wycena indywidualna | Podłączenie dygestorium do kominka wentylacyjnego | 1,000szt. |
| KNR 2-020810-05 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat.III na ościeżach okien i otworudrzwiowego | 8,000mkw |
| KNR-W 2-15 0229-04 | Motaż zlewozmywaka gospodarczego | 1,000szt. |
| KNR 2-15 0104-07 | Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 65mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | 98,000m |
| Wycena indywidualna | Dopasowanie wnęki pod szafę rozdzielczą biura | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Obudowa słupów płytą G/K | 162,000mkw |
| Wycena indywidualna | Montaż ścian - obróbka bram | 20,500mkw |
| Wycena indywidualna | Wykonanie cokołów | 496,000mb |
| Wycena indywidualna | Wykucie otworu pod taśmociąg  | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Przeróbka łazienki | 50,000godz. |
| Wycena indywidualna | naprawa elewacji: cokoły + materiał | 1,000kpl |
| Wycena indywidualna | Dostawa i montaż kafli gres | 142mkw |
| Wycena indywidualna | Farba DIALCOLOR - dostawa materiału wraz z robocizną | 442mkw |
| Wycena indywidualna | Dostawa i montaż parapetów marmur | 8,35mb |
| Wycena indywidualna | Dostawa i montaż parapetów PVC | 18,8mb |
| KNR 2-15 0116-01 | Zawór hydrantowy o śr. nom. 50mm montowany naścianie | 6,000szt. |
| KNR 2-15 0120-02 | szafki hydrantowe wnękowe | 1,000szt. |
| KNR 2-15 0120-01 | szafki hydrantowe naścienne | 5,000szt. |
| KNR 2-02 1611-07 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m | 135,300m2 |
| KNR 2-15 0107-04analogia | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do hydrantów, . o śr. nominalnej 65 mm | 6,000szt. |
| KNR 2-15 0110-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | 119,000m |
| KNR 2-02 r.16z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | 64,859m-g |
| KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm | 152,000mkw |
| Wycena indywidualna | motaż wanny dwukomorowej z blachy kwasoodpornej | 1,000szt. |
| KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm | 100,000mkw |
| Wycena indywidualna | Prace dodatkowe elektryczne1 | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Poszerzenie otworu pod nowe schody | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż Nagrzewnic Volcano VR2 EC  | 2,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż nagrzewnicy Volcano VR mini EC | 2,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż sterownika HMI EC EUROHEAT | 16,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż zawóru z siłownikiem VR | 16,000szt. |
| wycena indywidualna | Okablowanie i rozruch central wentylacyjnych | 2,000kpl |
| Wycena indywidualna | Prace instalacji grzewczej | 63,000godz. |
| Wycena indywidualna | Materiał do instalacji grzewczej | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Montaż wanny dwukomorowej | 1,000szt. |

1. ***KRYTERIA OCENY OFERTY***

*W zapytaniu zastosowanie będzie miało 1 kryterium: Cena – 100%*

1. ***TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT***

*Termin składania ofert:* ***20 stycznia 2020 godzina 14.00***

*Miejsce składnia ofert: Oferty na formularzu ofertowym z załącznika należy składać w biurze* ***IMPETOR S.C. Mateusz Dziedziński, Michał Dziedziński*** *pod adresem: ul. Syrokomli 1e, 84-300 Lębork lub na adres mailowy info @impetor.pl.*

1. ***KRYTERIA OCENY OFERT***

*O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje najniższa cena brutto.*

*Oferta musi zostać złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.*

1. ***INFORMACJA O WYKLUCZENIU***

*Informujemy, iż wykluczeniu z możliwości udzielenia zamówienia będą wykluczone podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z zamawiającym.*

1. ***INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA***

*Informujemy, iż niniejsze postępowanie zostanie unieważnione w przypadku braku złożenia co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym.*

FORMULARZ OFERTOWY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 4

……………………… ………………………

Nazwa i adres firmy Miejscowość i data

IMPETOR S.C. Mateusz Dziedziński, Michał Dziedziński

**ul. Syrokomli 1e**

**84-300 Lębork**

 O F E R T A

1. Nawiązując do Zapytania ofertowego nr 4 dotyczącego przedmiotu zamówienia, który obejmuje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KNR 217-0144-03-00 | Wywietrzaki dachowe | 15,000szt. |
| KNR-W 2-020127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | 302 m2 |
| KNR K-040305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | 302 m2 |
| KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami starych tynków ścian | 302 m2 |
| KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach na ścianach | 2500,000m2 |
| KNR-W 4-011204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi lub akrylowaymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | 2500,000m2 |
| KNR K-040305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywaneręcznie na stropach na podłożu z tynku | 2500,000m2 |
| KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej naścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad5 m2 - tynki, lamperia, glazura | 320,000m2 |
| Wycena indywidualna | Montaż sufitu kasetonowego - brak uszczegółowienia jakie kasetony. Przyjęto średni standard. Cena robocizny i materialu | 1150,000m2 |
| Wycena indywidualna | Zmycie i zdarcie luźnych elementów z sufitu myjką ciśnieniową | 1150,000m2 |
| KNR 0-12 1119-03 | Montaż parapetów z plytek typu GRES | 54mb |
| KNR 4-01 0321-03 | Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5m w ścianach z cegieł | 50szt. |
| KNR 202-1017-02-00 | Skrzydła drzwiowe płytowe lub drewniane wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni ponad 1,6m2 | 15,12 m2 |
| KNR 202-1203-02-00 | Drzwi wewnętrzne stalowe higieniczne pełne i oszklone o powierzchni do 2m2 | 17,010m2 |
| KNR 202-1203-02-00 | Drzwi wewnętrzne stalowe pełne lub oszklone o powierzchni: ponad 2 m2 | 25,920m2 |
|  |  |  |
| KNNR-W 30801-04 | Skucie starej posadzki | 1423,000m2 |
| KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymio poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportemurobku samochodami samowyładowczymi na odległośćdo 1 km | 142,300m3 |
| KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z obiektu na teren działki przy mechanicznymzaładowaniu i wyładowaniu | 142,300m3 |
| KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudziak | 71,150m3 |
| KNR-W 2-02 0615-01analogia | Izolacje z foli gr. do 0,20 mm | 1423,000m2 |
| KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychpoziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jednawarstwa gr. 10 cm | 123,000m |
| Wycena indywidualna | Rozprowadzenie nowej kanalizacji ściekowej pod posadzką | 203,000m |
| KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychpoziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jednawarstwa gr. 8 cm | 250,000m2 |
| KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompydo betonu - posadzka przemysłowa | 130,000m3 |
| KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompydo betonu - posadzka w cz. biurowej | 12,300m3 |
| KNR-W 2-02. 1126-02 | Wykonanie posadzki żywicznej wraz ze zmywalnymi cokołami w części produkcyjnej | 261,000m2 |
| KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne | 2500,000m2 |
| KNR 4-01 1204- 02 | Malowanie metodą natryskową farbami akrylowymi lub emulsyjnymi starych tynków wewnętrznychścian | 2500,000m2 |
| Wycena indywidualna | Wybiałkowanie sufitu | 1150,000m2 |
| KNR-W 2-150116-07 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzywsztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczeko połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej20 mm | 21,000szt. |
| KNR-W 2-150132-01 | Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzywsztucznych o śr. nominalnej 15 mm | 21,000szt. |
| KNR-W 2-150112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianachw budynkach niemieszkalnych | 80,000m |
| KNR 2-15 0110-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkachniemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | 80,000m |
| KNR 9-25 0103-03 | Izolacja rurociągów o śr. zewnętrznej 25-28 mm otulinamiArmaflex o grubości 13 mm | 80,000m |
| wycena indywidualna | Wykonanie ogrzewania podłogowego w 5-ciu pomieszczeniachwraz z korytarzem | 1,000 |
| Wycena indywidualna | Montaż 12 szt. nagrzewnic Volcano VR2 EC lub innej firmy o podobnych parametrach z instalacją i montażem | 12,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 240,000m |
| KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawświetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach4x40W - zawieszanych | 30,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 720,000m |
| KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawświetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach4x40W - zawieszanych | 60,000szt. |
| KNR 5-08 0209-06 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 450,000m |
| KNR 5-08 0309-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych16A/2.5 mm2 z podłączeniem | 18,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 350,000m |
| KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych2-biegunowych z uziemieniem w puszkach zpodłączeniem | 50,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 1 080,000m |
| KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych2-biegunowych z uziemieniem w puszkach zpodłączeniem | 120,000szt. |
| KNNR 5 0405-09 | Montaż rozdzielnicy BIURA | 1,000szt. |
| KNNR 5 0405-09 | Montaż rozdzielnicy HALA | 2,000szt. |
| KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłożenie-betonowe) układany w tynku | 70,000m |
| Wycena indywidualna | Dokumentacja odbiorowa, kierownik robót | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Wymiana odpływów kanalizacyjnych przemysłowych - wpusty w posadzkach | 3,000kpl |

*oraz robót nie będącymi kosztami kwalifikowalnymi:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wycena indywidualna | Demontaż sufitów kasetonowych / podnoszenie | 90,000godz. |
| Wycena indywidualna | Dołożenie tynku pod sufit | 140,000mkw. |
| KNNR-W 9 0812-03 | Odłączenie kabli z istniejących tablic wraz z ich demontażem | 97,000kpl |
| KNNR 5 1209-0801 | Przebijanie otworów | 23,000szt. |
| KNP 0415-01.02 | Uszczelnienie przepustu w ścianie, pianka uszczelniająca | 23,000szt. |
| KNR 4-031117-05 | Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z pod-łoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lubodkręceniem śrub | 1332,000m |
| KNR 4-031122-04 | Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniuprądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 | 37,000m |
| KNR 4-031122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A -ilość biegunów 2 + 0 | 245,000m |
| KNR 4-031133-04 | Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych | 72,000m |
| KNR 4-031113-01 | Demontaż rur o śr. do 16 mm stalowo-pancernych lub stalowych czarnychskręcanych mufkami, ułożonych na uchwytach | 800,000m |
| KNR 4-031115-02 | Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z rur instalacyjnych | 800,000m |
| KNR 4-031116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | 320,000m |
| KNR-W 4-010314-04analogia | WZMOCNIENIE NADPROŻY OKIENNYCH Wykonanie i montaż kątowników walcowanych 100x100mm | 32,000m |
| KNR 4-010702-05analogia | Skucie tynków pasami o szerokości do 20cm w celu montażu kątowników wzmac-niających nadproża okienne | 32,000m |
| KNR 7-120103-03 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystościkonstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)[kątowniki] | 12,800m2 |
| KNR 7-120201-04analogia | Pomalowanie kątowników farbą miniową przed ich zamontowaniem | 12,800m2 |
| KNR 4-010703-03analogia | Umocowanie siatki 'Rabitza' na wyżej wymienionych kątownikach | 32,000m |
| KNR 4-010704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | 32,000m |
| KNR-W 4-010436-08 | Rozebranie stemplowań po naprawie nadproży okiennych | 1kpl. |
| KNR 2-17 0113-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/ I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych | 4,800mkw |
| KNR 2-17 0113-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/ I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych o 125 mm | 5,985mkw |
| KNR 2-17 0113-01 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 160 mm | 7,500mkw |
| KNR 2-17 0113-03 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 250 mm | 59,850mkw |
| KNR 2-17 0113-03 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 315 mm | 5,994mkw |
| KNR 2-17 0113-04 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 355 mm | 13,872mkw |
| KNR 2-17 0113-04 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 400 mm | 14,856mkw |
| KNR 2-17 0113-05 z.o.3.3. 9903 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 630 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - o 450 mm | 22,140mkw |
| KNR 2-17 0201-02 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 250 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 180 kg) - w obiektach modernizowanych | 1,000szt. |
| KNR 2-17 0205-01 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg) - w obiektach modernizowanych | 12,000szt. |
| KNR 2-17 0201-01 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) - w obiektach modernizowanych | 1,000szt. |
| KNR 2-17 0201-07 z.o.3.3. 9903 | Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 500 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 540 kg) - w obiektach modernizowanych | 1,000szt. |
| KNR 2-17 0131-01 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 100 mm - w obiektach modernizowanych - o 100 mm | 10,000szt. |
| KNR 2-17 0131-02 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - w obiektach modernizowanych - o 125 mm | 10,000szt. |
| KNR 2-17 0131-02 z.o.3.3. 9903 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - w obiektach modernizowanych - o 160 mm | 10,000szt. |
| KNR 2-17 0136-01 z.o.3.3. 9903analogia | Regulator stałego wydatku o śr. 100 mm - w obiektach modernizowanych | 5,000szt. |
| KNR 2-17 0136-01 z.o.3.3. 9903analogia | Regulator stałego wydatku o śr. 125 mm - w obiektach modernizowanych | 8,000szt. |
| KNR 2-17 0136-02 z.o.3.3. 9903analogia | Regulator stałego wydatku o śr. do 160 mm - w obiektach modernizowanych | 13,000szt. |
| KNR 2-17 0143-01 z.o.3.3. 9903analogia | Nawiewnik wirowy o obwodzie do 1300 mm - w obiektach modernizowanych | 8,000szt. |
| KNR 2-17 0143-01 z.o.3.3. 9903analogia | Nawiewnik o obwodzie do 1300 mm - w obiektach modernizowanych | 14,000szt. |
| KNR 9-25 0415-02 | Izolacja powierzchni kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych rolami lub płytami samoprzylepnymi Arma-Chek Silver gr. 40 mm; przewody o obwodzie ponad 400 do 800 mm | 180,000mkw |
| KNR 9-20 0402- 05analogia | Rury elastyczne Flexiva o średnicy zewn. 100 mm w zwojach | 50,000m |
| KNR 9-20 0402-06analogia | Rury elastyczne Flexiva o średnicy zewn. 125 mm w zwojach | 30,000m |
| KNR 9-20 0402-08analogia | Rury elastyczne Flexiva o średnicy zewn. 254 mm w zwojach | 20,000m |
| wycena indywidualna | Pozostale materiały | 1,000kpl. |
| wycena indywidualna | Dostawa i montaż dwóch central wentylacyjnych wraz z montażem | 2,000kpl. |
| KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | 750,000mkw |
| KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | 64,500mkw |
| KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | 36,000mkw |
| KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | 6,000mkw |
| KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cmna podsypce piaskowej | 115,000szt. |
| KNR 2-01 0702-0201 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV | 100,000m |
| KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm | 169,000mkw |
| KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej | 220,000mkw |
| Wycena indywidualna | Podłączenie dygestorium do kominka wentylacyjnego | 1,000szt. |
| KNR 2-020810-05 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat.III na ościeżach okien i otworudrzwiowego | 8,000mkw |
| KNR-W 2-15 0229-04 | Motaż zlewozmywaka gospodarczego | 1,000szt. |
| KNR 2-15 0104-07 | Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 65mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | 98,000m |
| Wycena indywidualna | Dopasowanie wnęki pod szafę rozdzielczą biura | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Obudowa słupów płytą G/K | 162,000mkw |
| Wycena indywidualna | Montaż ścian - obróbka bram | 20,500mkw |
| Wycena indywidualna | Wykonanie cokołów | 496,000mb |
| Wycena indywidualna | Wykucie otworu pod taśmociąg  | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Przeróbka łazienki | 50,000godz. |
| Wycena indywidualna | naprawa elewacji: cokoły + materiał | 1,000kpl |
| Wycena indywidualna | Dostawa i montaż kafli gres | 142mkw |
| Wycena indywidualna | Farba DIALCOLOR - dostawa materiału wraz z robocizną | 442mkw |
| Wycena indywidualna | Dostawa i montaż parapetów marmur | 8,35mb |
| Wycena indywidualna | Dostawa i montaż parapetów PVC | 18,8mb |
| KNR 2-15 0116-01 | Zawór hydrantowy o śr. nom. 50mm montowany naścianie | 6,000szt. |
| KNR 2-15 0120-02 | szafki hydrantowe wnękowe | 1,000szt. |
| KNR 2-15 0120-01 | szafki hydrantowe naścienne | 5,000szt. |
| KNR 2-02 1611-07 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m | 135,300m2 |
| KNR 2-15 0107-04analogia | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do hydrantów, . o śr. nominalnej 65 mm | 6,000szt. |
| KNR 2-15 0110-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | 119,000m |
| KNR 2-02 r.16z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | 64,859m-g |
| KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm | 152,000mkw |
| Wycena indywidualna | motaż wanny dwukomorowej z blachy kwasoodpornej | 1,000szt. |
| KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm | 100,000mkw |
| Wycena indywidualna | Prace dodatkowe elektryczne1 | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Poszerzenie otworu pod nowe schody | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż Nagrzewnic Volcano VR2 EC  | 2,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż nagrzewnicy Volcano VR mini EC | 2,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż sterownika HMI EC EUROHEAT | 16,000szt. |
| Wycena indywidualna | montaż zawóru z siłownikiem VR | 16,000szt. |
| wycena indywidualna | Okablowanie i rozruch central wentylacyjnych | 2,000kpl |
| Wycena indywidualna | Prace instalacji grzewczej | 63,000godz. |
| Wycena indywidualna | Materiał do instalacji grzewczej | 1,000szt. |
| Wycena indywidualna | Montaż wanny dwukomorowej | 1,000szt. |

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:
 „netto”………............………….. zł (słownie „netto”: ……...………………………..………………..………..)

podatek VAT ….…% w kwocie: ….…………………………złotych

„brutto”……............………………zł (słownie „brutto”:………………………………………………….……..)

1. Oświadczam, że podana cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z Zapytaniem ofertowym nr 1 wraz z załącznikami i uznaję się
za związanych określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania.

…………………………………….………

Podpisosoby/osób uprawnionej/uprawnionych
do reprezentowania firmy