**Załącznik Nr 1 Formularz oferty**

…………….. dnia ……………..2021r.

NAZWA WYKONAWCY/ÓW

………………..………………..

…………………………………

Tel…………………………….

Fax…………………………….

e-mail…………………………

**Miejski Zakład Komunikacji w Koninie Sp. z o.o.**

**Ul. M. Dąbrowskiej 8**

**62-500 Konin**

**Formularz oferty**

**na adaptację lokalu usługowego na punkt obsługi pasażera wraz z podjazdem dla osób
z niepełnosprawnościami na potrzeby działalności Miejskiego Zakładu Komunikacji
w Koninie Sp. z o. o.”**

1. **CENA:**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

* cenę netto: .......................... (słownie: ............................................................................) złotych
* podatek VAT: ..................(słownie: ................................................................................) złotych
* cenę brutto: ..................... (słownie: ................................................................................) złotych

Oferowana cena jest cenę ryczałtową i obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

1/ Oferujemy termin realizacji do ……………. dni od daty podpisania umowy.

2/ Akceptujemy warunki płatności zaproponowane przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym.

3/ Informujemy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą w okresie wskazanym w zapytaniu ofertowym, tj. 30 dni.

4/ Oświadczamy, że udzielamy gwarancji licząc od daty odbioru na okres ………. miesięcy.

5/ Oświadczamy, że udzielmy rękojmi licząc od daty odbioru na okres ………. miesięcy.

1. **OŚWIADCZENIA:**

Oświadczam/my, że:

1. Zapoznałem/am/liśmy się z Zapytaniem ofertowym i nie wnoszę/wnosimy do niego zastrzeżeń,
2. posiadam/amy uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (zapytania ofertowego),
3. znajduję/znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. oświadczam, że wypełniłem/am/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13
lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio
lub pośrednio pozyskałem/am/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. \* \*
5. **DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTU Z ZAMAWIAJĄCYM**

(kontakt, przekazywanie wzajemnych uwag wynikających z realizacji zadania oraz nadzór nad realizacją zamówienia):

imię i nazwisko: .......................................................................................................................

stanowisko służbowe.................................................................................................................

numer telefonu .................................................

e-mail: ………………………………………………

1. **DOKUMENTY SKŁADAJACE SIĘ NA OFERTĘ:**
2. Wypełniony Formularz oferty.
3. Wypełnione przedmiary robót (załącznik nr 2 i nr 3).
4. Wykaz zrealizowanych prac wraz z referencjami.
5. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* \* W przypadku, gdy Dostawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Dostawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.............. .............................................................................................................

 pieczątka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| **1** | **Roboty rozbiórkowe** |  |
| 1d.1 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynko- wanych | m2 | 61.200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2d.1 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | 84.660 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3d.1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 91.200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4d.1 | Demontaż płyt gipsowych | m2 | 72.230 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5d.1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | 0.450 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6d.1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż ścianki aluminiowej | m2 | 10.870 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7d.1 | Rozebranie ścianki i zabudowy | m2 | 6.720 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8d.1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 3.150 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9d.1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10d.1 | Rozbiórka cokolików | m | 16.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 11d.1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | 10.800 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12d.1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m3 | 9.900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13d.1 | Utylizacja gruzu na wysypisku | m3 | 9.900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |
| 14d.2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | 142.560 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15d.2 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach | m2 | 142.560 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 16d.2 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud | m2 | 61.500 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 17d.2 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 | m2 | 41.050 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 18d.2 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | 251.050 |  |  |

Załącznik nr 2 Przedmiar lokalu

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Cena****netto** | **Cena brutto** |
| 19d.2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - podłoży gipsowych | m2 | 251.050 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 20d.2 | Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane (z płyty MDF) | szt. | 5.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 21d.2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0,2 m2 fabrycznie wykończone | m2 | 8.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 22d.2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | 61.500 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 23d.2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  | m2 | 61.500 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 24d.2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 61.500 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 25d.2 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm | m2 | 11.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 26d.2 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych | m2 | 57.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 27d.2 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejo- ne | m | 57.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 28d.2 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, | m2 | 3.400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 29d.2 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m2 | 15.600 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 30d.2 | Demontaż i montaż drzwi wejściowych z PCV | m2 | 5.400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 31d.2 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 | m2 | 2.550 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 32d.2 | Schody stalowe z jednostronną poręczą | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 33d.2 | Dostawa i montaż klimatyzatora sufitowego, kasetonowego szt. 1 i klimatyza- tora ściennego GREE LOMO | .kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |
| 34d.3 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2 | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 35d.3 | Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 36d.3 | Demontaż umywalki porcelanowej | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 37d.3 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej i innych punktów wodnych |  |  |  |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
|  |  | szt. | 10.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 38d.3 | Demontaż zlewu kuchennego | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 39d.3 | Wymiana podejścia z rur kanalizacyjnych PCW o śr.50 mm łączonych metodą klejeniaPrzedmiar dodatkowy - długość rury  | szt. | 4.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 40d.3 | Wymiana podejścia z rur kanalizacyjnych PCW o śr.110 mm łączonych meto- dą klejeniaPrzedmiar dodatkowy - długość rury  | m  | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 41d.3 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach miesz- kalnych o połączeniach wciskowych | m | 18.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 42d.3 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwinto- wanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | 20.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 43d.3 | Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1600- 2000 mm, montaż grzejników na ścianie | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 44d.3 | Spuszczenie i ponowne napuszczenie instalacji co wodą | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 45d.3 | Zawór termostatyczny z głowicą do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 46d.3 | Zawór powrotny | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 47d.3 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpal- nych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominal- nej 15 mm | szt. | 10.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 48d.3 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 49d.3 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | 2.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 50d.3 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | 2.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 51d.3 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ścienne o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 2.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 52d.3 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 2.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Roboty elektryczne** |  |
| 53d.4 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | szt. | 11.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

- 3 -

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| 54d.4 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych | szt. | 12.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 55d.4 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | 4.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 56d.4 | Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub ka- belkowych okrągłych | m | 38.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 57d.4 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mo- cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | 13.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 58d.4 | Oprawy oświetleniowe LED | kpl. | 13.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 59d.4 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 30.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 60d.4 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach | .szt. | 10.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 61d.4 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe 3 x 1,5 | m | 70.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 62d.4 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - 3 x 2,5 | m | 90.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 63d.4 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do2.5 mm2  | szt. | 14.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 64d.4 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie- gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 5.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 65d.4 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszce instalacyjnej | szt. | 4.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 66d.4 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszce instalacyjnej | szt. | 6.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 67d.4 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 3.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 68d.4 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - zasilanie kurtyny i klimatyzatora - 3 x 2,5 | m | 20.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 69d.4 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bieguno- we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - komputerowe zasilające | szt. | 3.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 70d.4 | Montaż gniazd komputerowych | szt. | 3.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 71d.4 | Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel światłowodowy | m | 50.000 |  |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
|  |  |  |  |  |  |
| 72d.4 | Montaż kurtyny powietrznej | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 73d.4 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielni- cach | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 74d.4 | Ogranicznik przepięć | szt. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 75d.4 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 76d.4 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- stępny pomiar) | pomiar | 13.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 77d.4 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | 1.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 78d.4 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | 19.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

- 5 -

Załącznik nr 3 Przedmiar podjazdu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| **1** | **Budowa podjazdu** |  |
| 1d.1 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 29.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2d.1 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | 16.50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3d.1 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie | m2 | 29.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4d.1 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV | m3 | 4.20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5d.1 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km  | m3 | 9.96 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6d.1 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - dalsze 9 kmKrotność = 9 | m3 | 9.96 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7d.1 | Opłata za składowanie odpadów | m3 | 9.96 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8d.1 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu C 12/15 | m3 | 3.50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9d.1 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | 5.60 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10d.1 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi | t | 0.25 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 11d.1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | 7.28 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12d.1 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki | m3 | 2.05 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13d.1 | Wycieraczki do obuwia ocynkowane ogniowo 100 x 50 cm z osadnikiem i od- pływem | szt. | 1.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14d.1 | Balustrady podjazdu z pochwytem stalowym z rur stalowych fi 38/2 mm o wdze 6,0 kg/ mb cynkowane i malowane | m | 8.20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15d.1 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem | m | 19.69 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 16d.1 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 2 | m2 | 20.82 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 17d.1 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 - opaska z kostki brukowej betonowej | m2 | 24.82 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

-1-

Załącznik nr 4

(pieczęć firmy)

**Doświadczenie wykonawcy**

Składając ofertę w odpowiedzi na zapytanie ofertowe **na adaptację lokalu usługowego na punkt obsługi pasażera, mieszącego się w Koninie przy ul. Dworcowej 6 wraz z podjazdem dla osób z niepełnosprawnościami na potrzeby działalności Miejskiego Zakładu Komunikacji w Koninie Sp. z o.o.,** oświadczam, żeposiadam doświadczenie zgodne z wymaganiami Zamawiającego, jak niżej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj prac remontowo-budowlanych | Wartość  | Data wykonania(data rozpoczęcia - data zakończenia) | Miejsce wykonania zamówienia, Nazwa Zamawiającego |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

W załączeniu:

Dowody określające czy te prace remontowo-budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności zawierające informacje o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami i zostały prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego prace remontowo-budowlane były wykonywane, a jeżeli
z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty w formie oryginału lub kopi poświadczonej przez wykonawcę
za zgodność z oryginałem.

……….…….. dnia ……….…….. ……………..…………………………………..

 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

**UMOWA NR …/OPZ/2021**

z dnia …………………………… r., zawarta w Koninie pomiędzy:

Miejskim Zakładem Komunikacji w Koninie Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Marii Dąbrowskiej 8, 62-500 Konin, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000742964, NIP 665-30-15-381 REGON 380615402, wartość kapitału zakładowego 6.463.000,00 zł

reprezentowaną przez:

Magdalenę Przybyła – Prezesa Zarządu,

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

reprezentowanym przez:

………………………………………………………………………………………………

zwanym w dalszej treści umowy „Wykonawcą”

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest wykonanie prac remontowych lokalu użytkowego znajdującego się w Koninie przy ul. Dworcowej 6 oraz jego adaptacja na potrzeby punktu obsługi klienta Miejskiego Zakładu Komunikacji w Koninie sp. z o.o. wraz z wykonaniem podjazdu dla osób z niepełnosprawnościami (dalej łącznie „przedmiot umowy”).

2. Szczegółowy zakres prac ujęty jest w przedmiarze robót stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego i będącym jednocześnie załącznikiem do niniejszej umowy.

3. Wykonawca wykona przedmiot umowy z własnych materiałów i przy użyciu własnych urządzeń.

§ 2

Wszystkie roboty wynikające z niniejszej umowy Wykonawca wykona w terminie do dnia ………………..

Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o gotowości do przekazania wykonanego przedmiotu umowy nie później niż 3 dni robocze przed terminem określonym w ust.1.

Z czynności odbioru Strony sporządzą „Protokół odbioru”.

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania niniejszej umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zaś dostarczone w ramach przedmiotu zamówienia materiały, wyroby, urządzenia i wyposażenie będą posiadały oznakowanie zgodności poświadczające dopuszczenie do stosowania i sprzedaży na terenie Unii Europejskiej (Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności –t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 155)oraz wymagane certyfikaty.

Wykonawca zobowiązuje się nadto do:

1. zachowania najwyższej staranności przy realizacji zobowiązań wynikających
z niniejszej umowy,
2. usunięcia wszelkich szkód wynikłych w toku prowadzenia prac remontowo-budowlanych powstałych z jego winy lub pokrycia kosztów usunięcia takich szkód,
3. informowania Zamawiającego na piśmie o sytuacjach, które wystąpiły nagle i hamują postęp prac i o ewentualnych innych zagrożeniach,
4. zapewnienia bezpieczeństwa wszystkich osób upoważnionych do przebywania przy pracach remontowych i budowlanych zgodnie z właściwymi przepisami BHP;
5. uprzątnięcia terenu po zakończeniu robót.

§ 3

1. Zamawiający przekaże Wykonawcy lokal w dniu …………………………………….

2. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za mienie Wykonawcy pozostawione w remontowanym lokalu.

§ 4

Strony ustalają wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy na kwotę ……………………………………… zł (słownie………………………………), powiększoną o należny podatek VAT tj. łącznie brutto ……………………………….. .

1. Wynagrodzenie ustalone w ust. 1 jest wynagrodzeniem ryczałtowym co oznacza,
 że obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy, w tym w szczególności wynikające z przedmiarów robót i informacji Zamawiającego zamieszczonych w zapytaniu ofertowym, a także koszty uprzątnięcia terenu i wywozu odpadów.
2. Wynagrodzenie zostanie zapłacone jednorazowo na podstawie poprawnie wystawionej
i dostarczonej faktury VAT w terminie 30 dni od jej doręczenia. Faktura nie może być wystawiona wcześniej niż po podpisaniu protokołu, o którym mowa w §2 ust.2.
3. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze.

§ 5

1. Jeżeli w trakcie dokonywania czynności odbioru robót ujawnione zostaną jakiekolwiek wady lub usterki (łącznie „wady”) Wykonawca zobowiązuje się do ich usunięcia w terminie nie dłuższym niż 7 dni od chwili ujawnienia.

2. Do czasu usunięcia wad Zamawiający może wstrzymać się z podpisaniem protokołu, o którym mowa w §2 ust.2.

§ 6

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonany przedmiot umowy na okres …… miesięcy, który biegnie od dnia podpisania „Protokołu odbioru”.

2. W ramach gwarancji Wykonawca nieodpłatnie usunie wszelkie wady i usterki, o których Zamawiający ma obowiązek poinformować go w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia ich ujawnienia.

3. Termin naprawy gwarancyjnej ustala się na 7 dni licząc od dnia powiadomienia. W szczególnych sytuacjach, zwłaszcza jeśli uzasadniałyby to względy technologiczne Zamawiający może wyrazić zgodę na ustalenie dłuższego terminu.

4. Jeżeli Wykonawca nie wykona naprawy gwarancyjnej w terminie albo wykonana ją w sposób, który nie usunie zgłoszonych wad lub usterek, Zamawiający może zlecić wykonanie odpowiednich prac podmiotowi trzeciemu obciążając Wykonawcę kosztami ich wykonania. Możliwość obciążenia kosztami wymaga wcześniejszego zawiadomienia Wykonawcy o zamiarze zlecenia wykonania prac podmiotowi trzeciemu i wyznaczenie mu dodatkowego, ostatecznego terminu wykonania naprawy.

5. Udzielenie gwarancji nie ogranicza Zamawiającego w możliwości korzystania z uprawnień wynikających z rękojmi za wady, której okres rozpoczyna się od dnia podpisania „Protokołu odbioru”.

§ 7

* + - 1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w następujących sytuacjach
			i wysokości:
				1. za opóźnienie w realizacji umowy w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminu przewidzianego w § 2 ust.1,
				2. za opóźnienie w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych w trakcie odbioru końcowego lub zgłoszonych w ramach gwarancji w wysokości 0,05% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia,
				3. za każdy dzień nieposiadania ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej, w trakcie realizacji umowy, w wysokości 50,00 zł,
				4. w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub przez Wykonawcę z przyczyn niedotyczących Zamawiającego w wysokości 25 % wynagrodzenia brutto.

2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn zawinionych przez Zamawiającego lub przez Zamawiającego z przyczyn niedotyczących Wykonawcy w wysokości 25 % wynagrodzenia brutto.

3. Łączna wysokość kary umownej z tytułów, o których mowa w ust.1 pkt a) i b) nie może przekroczyć 20 % wynagrodzenia brutto.

4. Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na ogólnych zasadach prawa cywilnego.

5. Zamawiający może potrącić karę z wynagrodzenia Wykonawcy bez wcześniejszego wezwania do jej zapłaty, na co Wykonawca wyraża zgodę.

§ 8

Wykonawca zobowiązany jest do posiadania w całym okresie realizacji umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej związanej z prowadzoną działalnością gospodarczą i realizacją przedmiotu umowy na kwotę nie niższą niż 100.000 zł. Kopia polisy ubezpieczeniowej wraz z potwierdzeniem zapłaty składki stanowi załącznik do umowy. Jeżeli okres ubezpieczenia jest krótszy niż termin realizacji umowy, Wykonawca ma obowiązek przedstawić Zamawiającemu kopię nowej polisy.

§ 9

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadkach określonych w Kodeksie cywilnym.

2. Niezależnie od sytuacji opisanej w ust. 1, Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy, w przypadku, gdy Wykonawca:

a) przerwał wykonywanie robót i ich nie podejmuje mimo wezwania Zamawiającego, a przerwa trwa dłużej niż 14 dni,

b) zaprzestanie prowadzenia działalności gospodarczej, zgłosi wniosek o ogłoszenie upadłości bądź zaistnieją przyczyny określone przepisami prawa, które będą stanowić przeszkodę w wykonaniu przez Wykonawcę zobowiązań określonych umową,

c) wykonuje umowę niezgodnie z jej postanowieniami i nie zmienia sposobu wykonywania mimo uwag Zamawiającego zgłoszonych mu na piśmie.

3. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

4. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, w ciągu 7 dni od dnia doręczenia oświadczenia o odstąpieniu Wykonawca sporządzi, przy udziale Zamawiającego, protokół inwentaryzacji robót będących w toku, według stanu na dzień odstąpienia od umowy. Jeżeli Wykonawca nie sporządzi protokołu albo będzie unikał jego sporządzenia, protokół inwentaryzacji może sporządzić samodzielnie Zamawiający.

§ 10

W sprawach nie uregulowanych umową znajdują zastosowanie przepisy powszechnie obowiązujące w tym zwłaszcza kodeksu cywilnego.

Umowa została sporządzona w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Jakiekolwiek spory związane z realizacją umowy lub z niej wynikające,
nie wyłączając sporów o zapłatę kar umownych, odszkodowań, kosztów wykonania zastępczego, rozstrzygnie sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

Strony wyznaczają następujące osoby upoważnione do ich reprezentowania w związku z realizacją umowy i do podejmowania wiążących ustaleń roboczych:

Zamawiający …………………………………………………

Wykonawca ………………………………………………….

6. Strony zobowiązane są poinformować się o ewentualnej zmianie miejsca swojej siedziby i adresu w stosunku do danych zawartych na wstępie umowy. Wszelką korespondencję wysłaną listem poleconym na ostatni wskazany przez stronę adres uważa się za skutecznie doręczoną.

7. Integralną część umowy stanowią następujące załączniki:

 - przedmiar robót,

 - kosztorys ofertowy,

 - kserokopia polisy ubezpieczeniowej.

**Wykonawca Zamawiający**