

**Zapytanie ofertowe o cenę wykonania usługi budowlanej
przy wykonaniu izolacji p. wilgociowej na cianach fundamentowych.**

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Leżajsku działając jako zarządca nieruchomości Wspólnoty Mieszkaniowej Budynku Nr 53 przy ul. Mickiewicza w Leżajsku występuje z zapytaniem o cenę wykonania usługi remontowo-budowlanej polegającej na **wykonaniu izolacji przeciw wilgociowej na cianach zewnętrznych piwnic** budynku wielorodzinnego przy ul. **Mickiewicza 53** w Leżajsku.

Opis budynku:

Jest to budynek mieszkalny, wielorodzinny, posiadający 75 mieszkań w 5 klatkach schodowych. Budynek został wybudowany w 1972 r. w technologii przemysłowej (Rzeszowski Wielki Blok). Obecna izolacja przeciw wilgociowa wykonana w postaci zaimpregnowanego tynku mas asfaltowy jest mało skuteczna.



Foto 1 ó Elewacja frontowa i pónocna



Foto 2 ó Elewacja tylna i póniowna

Zakres prac i inne istotne warunki wykonawstwa robót

- | | |
|--|-------------------------|
| 1). Demonta istniejącej płyty odbojowej z betonowych płyt chodnikowych 50 x 50 cm | - 76,75 m ² |
| 2). Odkopanie cian fundamentowych na głębokość do spodu caw fundamentowych (około 2 m) | - 307,00 m ³ |
| 3). Skucie odparzonego starego tynku na około 50% powierzchni i zeszkobanie uszczelnienia izolacji | - 76,75 m ² |
| 4). Wykonanie tynku cementowo-wapiennego z zatarciem powierzchni na ostro | - 153,50 m ² |
| 5). Zagruntowanie tynku na cianach Abizolem R firmy Matizol jako podkład pod izolację z papy | - 153,50 m ² |
| 6). Wykonanie izolacji pionowej z papy firmy Matizol MAX Fundament SBS Super Monta gr. 3,2 mm | - 153,50 m ² |
| 7). Montaż listwy aluminiowej wzdłuż górnej krawędzi papy na wys. 10 cm ponad płyt odbojow | - 153,50 mb |
| 8). Przerobienie podej kanałizacyjnych do rur spustowych obecnie z eliwa na PVC-U WAVIN ø 160 | - 10,00 mb |
| 9). Jak wyżej lecz zamontowanie kolan ze stopki ø 160 firmy WAVIN na głęb. ok. 140 cm pod ziemi | - 5 kpl. |
| 10). Jak wyżej lecz czyszczaków z PVC-U ø 160 firmy WAVIN na wysokości 60 cm nad płyt odbojow | - 5 kpl. |
| 11). Zamontowanie wzmocnionych rurhaków ø 160 na poziomie dolnej krawędzi kielicha czyszczaka | - 5 kpl. |
| 12). Demonta odsadzek z kolan na rurach spustowych ø 150 z bl. ocynk i przedłożenie ich o 1 m | - 5,00 mb |
| 13). Uzupełnienie ocieplenia w miejscach po zdemontowanych odsadzkach na rurach spustowych | - 5 kpl. |
| 14). Zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem gruntu | - 307,00 m ³ |
| 15). Montaż obrzeża trawnikowego dla płyty odbojowej wokół budynku w kolorze grafitowym | - 153,50 mb |
| 16). Montaż płyty odbojowej o szer. 0,5 m z kostki brukowej Nostalite Polbruk gr. 4 cm kolor grafitowy | - 76,75 m ² |
| 17). Wykonanie zagłębienia w płycie odbojowej dla 2 okienek z palisady betonowej | - 5 mb |
| 18). Utylizacja materiału rozbiórkowego i wyprofilowanie spadku 2% od budynku na zewnętrz | |

Dla uzupełnienia informacji 2 zdjęcia z nietypowymi elementami:



Foto 3 ó Przykładowe okienko piwniczne



Foto 4 ó Przykładowe odsadzki na rurach spustowych

Terminy i inne informacje dotyczące wykonawstwa robót

Termin wykonania robót: do **30 września 2018 r.**

Oferty należy przesłać w zaklejonej kopercie z napisem:

Oferta cenowa usługi Izolacja piwnic Mickiewicza 53 w Leajsku

na adres naszego zakładu: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Leajsku, ul. Wirki i Wigury 3, 37-300 Leajsk
w terminie do **7 maja 2018 r.** do godz. 14-tej.

Zastrzegamy sobie unieważnienie zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

Umowa na wykonanie robót zostanie spisana w ciągu 14 dni od rozstrzygnięcia zapytania ofertowego.

Wszystkich informacji można uzyskać w naszym biurze nr 3 w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ lub pod nr telefonu komórkowego 603 505 340 (Bogdan Jagusztyn).