

DTIZ.2611.21.2020

Częstochowa, dnia 12.11..2020r.

### INFORMACJE Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) Zakład Gospodarki Mieszkaniowej „TBS” w Częstochowie Sp. z o.o. przekazuje informacje z otwarcia ofert z dnia **12.11.2020r.** do przetargu nieograniczonego na realizację zadania:

**„Remonty wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, zarządzany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”**

1. Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia: **496.119,19** zł brutto.
2. Na realizację zadania wpłynęła 1 oferta.
3. Zestawienie cen jednostkowych oraz okres gwarancji i rękojmi, zaoferowane przez Wykonawcę przedstawiono w załączniku nr 1.
4. Wymagany termin wykonania zamówienia: **od 01.01.2021r. do dnia 31.12.2020r.**
5. Minimalny okres gwarancji i rękojmi wymagany przez Zamawiającego na wykonane roboty wynosi **36** miesięcy, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń obejmującego daną robotę.
6. Warunki płatności zgodnie z wymaganiami zawartymi we wzorze umowy stanowiącej załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

PROKURENT  
mgr *Gabriela Paprotna*

PROKURENT  
mgr *Kinga Draganiuk*

Sporządziła: AM

**Informacje z otwarcia ofert z dnia 12.11.2020r. - Zestawienie cen jednostkowych oraz okres rękojmi i gwarancji na roboty, zaoferowane przez Wykonawców na realizację zadania: „Remonty wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, zarządzany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”**

| L.p. | Zakres robót   | Jednostka mary | Wagi w % | WYKONAWCA   |
|------|--|----------------|----------|---|
|      |  |                |          | <p><b>PHU FARGO</b><br/> <b>Michał Gierczycki</b><br/> <b>ul. Miła 12</b><br/> <b>42-202 Częstochowa</b></p> <p><b>cena jednostkowa ryczałtowa brutto</b></p> |
| 1    | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych do 2,5 mm <sup>2</sup> przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtynkowych 2,5mm <sup>2</sup> (4 wyloty) | szt.           | 0,1      | 25,14   |
| 2    | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-12/Al.-20mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 3x2,5mm <sup>2</sup>   | m              | 0,3      | 4,05  |
| 3    | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych  | szt.           | 0,3      | 23,79   |
| 4    | Przewody kabelkowe w powłoce poliwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 2x1,5mm <sup>2</sup> do opraw   | m              | 0,1      | 3,89  |
| 5    | Zaprawianie bruzd o szer. do 50mm  | m              | 1,1      | 15,11   |
| 6    | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1,00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym  | szt.           | 0,2      | 16,86   |
| 7    | Ręczne wykucie wnęki – dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym (do 5dm <sup>3</sup> ) – powiększenie wnęk do montażu skrzynek   | szt.           | 0,3      | 6,89  |
| 8    | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach   | szt.           | 0,8      | 92,65   |
| 9    | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach – zespolona skrzynka licznikowa                           | szt.           | 1,7      | 92,65   |

|    |   |        |     |        |
|----|---|--------|-----|--------|
| 10 | Wymiana przekaźników pomocniczych i sygnalizacyjnych wieloobwodowych na tablicy izolacyjnej przy ilości podłączonych przewodów do 4 – automat schodowy                                | szt.   | 0,4 | 63,23  |
| 11 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  | pomiar | 1,3 | 50,79  |
| 12 | Ręczne wykucie bruzd dla rur : RIP16, RIS16, RL22 o śr. do 47mm w cegle   | m      | 0,2 | 8,66   |
| 13 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm – śr. rury do 60 mm   | otw.   | 5,7 | 214,14 |
| 14 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi                                | m      | 0,5 | 23,46  |
| 15 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  | m      | 7,6 | 6,20   |
| 16 | Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup>  | szt.   | 2,4 | 12,06  |
| 17 | Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wym. do 75x75mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> (3 odgałęzienia) z podłączeniem przewodów                             | szt.   | 0,4 | 22,13  |
| 18 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze (światło)   | szt.   | 0,6 | 29,86  |
| 19 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie  | szt.   | 0,5 | 34,15  |
| 20 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> układane na gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym -YDYp 450/750V 3x6 mm <sup>2</sup> | m      | 0,3 | 6,22   |
| 21 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm  | m      | 0,5 | 8,99   |
| 22 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grub. ponad 1 ceg.  | szt.   | 1,8 | 40,92  |

|    |  |      |      |        |
|----|--|------|------|--------|
| 23 | Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych tablicowych 3-biegunowych do 200 A RBK 000 160 A   | szt. | 0,3  | 74,66  |
| 24 | Wymiana gniazd bezpiecznikowych zwykłych na betonie (1 bieg./do 25 A) Bi-Gs 25A  | szt. | 0,4  | 38,06  |
| 25 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu S charakterystyka B 16 A   | szt. | 1,5  | 20,10  |
| 26 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) – biegunowy 16A/30 mA  | szt. | 4,2  | 105,94 |
| 27 | Wymiana tablic licznikowych na cegle   | szt. | 1,3  | 90,95  |
| 28 | Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup>   | m    | 9,5  | 8,19   |
| 29 | Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup>   | m    | 11,5 | 7,99   |
| 30 | Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd - YDYp 2x1,5 mm <sup>2</sup> | m    | 1,5  | 6,19   |
| 31 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi                                       | m    | 11,3 | 18,68  |
| 32 | Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm   | szt. | 1,5  | 63,89  |
| 33 | Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> – 4 odgałęzienia   | szt. | 3,2  | 35,26  |
| 34 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym  | szt. | 3,0  | 29,51  |
| 35 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg.  | szt. | 2,2  | 21,63  |

|    |  |        |     |        |
|----|--|--------|-----|--------|
| 36 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1 – bieg. podtynkowego w puszcze  | szt.   | 3,2 | 32,38  |
| 37 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły – śr. rury do 40 mm   | otw.   | 0,7 | 36,93  |
| 38 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły – śr. rury do 40 mm   | otw.   | 1,2 | 64,62  |
| 39 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły – śr. rury do 25 mm   | otw.   | 0,5 | 11,70  |
| 40 | Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych   | szt.   | 0,6 | 9,97   |
| 41 | Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów – licznik istniejący   | szt.   | 0,4 | 16,83  |
| 42 | Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył powyżej 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd -YDYp 3x4 mm <sup>2</sup> | m      | 1,8 | 12,65  |
| 43 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego  | pomiar | 1,1 | 21,88  |
| 44 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3 – fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia   | pomiar | 1,1 | 68,76  |
| 45 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego  | pomiar | 1,1 | 48,45  |
| 46 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) transformator 24V 630 VA   | szt.   | 2,0 | 55,14  |
| 47 | Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg – zestaw przyłączeniowo pomiarowy dla 4 liczników kompletny 1-faz. bez liczników         | szt.   | 1,8 | 146,62 |
| 48 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy   | pomiar | 1,0 | 12,90  |

|    |  |         |     |       |
|----|--|---------|-----|-------|
| 49 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego – każdy następny | pomiar  | 0,8 | 10,55 |
| 50 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej  | pomiar  | 1,1 | 49,23 |
| 51 | Następny pomiar instalacji odgromowej  | pomiar  | 0,1 | 21,88 |
| 52 | Okres rękojmi i gwarancji na roboty  | miesiąc | 3,0 | 60    |