

Tablica ogłoszeń i strona internetowa

## OGŁOSZENIE O WYNIKU PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO z dnia 16.10.2020r.

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej „TBS” w Częstochowie Sp. z o.o. informuje iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego z dnia 16.10.2020r. na realizację zadania:

**„Zabezpieczanie i usuwanie awarii, bieżąca obsługa konserwacyjna oraz 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.”**

wybrano ofertę:

**MAREK GRZESIAK**  
**DOMBUDEX – Przedsiębiorstwo Remontowo -Budowlano - Handlowe**  
**ul. Stroma 9/3**  
**42-200 Częstochowa**

Oferta otrzymała:

- cena oferowana brutto – 95,00 pkt
  - czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii – 5,00 pkt.
- Razem - 100,00 pkt

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zawarte w SIWZ, została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o n/w kryteria i uzyskała największą ilość punktów:

- **cena oferowana brutto – 95%** – najwyższa liczba punktów uzyskana na podstawie sumy punktów za poszczególne pozycje wykazu robót tj. ceny jednostkowe ryczałtowe wykazu robót i przypisane im wagi, **uzyskała 95,00 pkt;**
- **czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii – 5%,** **uzyskała 5,00 pkt.**

Wykaz ofert wraz z punktacją uzyskaną w poszczególnych kryteriach i łączną przedstawiono w załączniku nr 1.

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
mgr Szymon Grzyb

  
PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR MACZELNY  
mgr Paweł Konieczny

WYKAZ OFERT ORAZ UZYSKANA PUNKTACJA W POSZCZEGÓLNYCH WAGACH DO PRZETARGU Z DNIA 16.10.2020r. NA REALIZACJĘ ZADANIA: „Zabezpieczenie i usuwanie awarii, bieżąca obsługa konserwacyjna oraz 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.”

Lp	Zakres robót	Jednostka mary	Wagi w %	Wykonawca
				Punktacja
				MAREK GRZESIAK DOMBUDEX Przedsiębiorstwo Remontowo- Budowlano-Handlowe ul. Stroma 9/3 42-200 Częstochowa
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	0,1000
2	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinitowej (łączy przekrój żył Cu-12/Al-20mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	0,2	0,2000
3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-,strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.	0,2	0,2000
4	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 2x1,5mm <sup>2</sup> do opraw	m	0,1	0,1000
5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50mm	m	0,6	0,6000
6	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1,00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglany	szt.	0,1	0,1000
7	Ręczne wykucie wnęki – dodatek za każdy następny 1,00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglany (do 5dm <sup>3</sup> ) – powiększenie wnęk do montażu skrzynek	szt.	0,3	0,3000
8	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.	0,4	0,4000
9	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach – zespolona skrzynka licznikowa	szt.	1,1	1,1000
10	Wymiana przekaźników pomocniczych i sygnalizacyjnych wieloobwodowych na tablicy izolacyjnej przy ilości podłączonych przewodów do 4 – automat schodowy	szt.	0,3	0,3000
11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2,1	2,1000
12	Ręczne wykucie bruzd dla rur : RIP16, RIS16, RL22 o śr. do 47mm w cegle	m	0,1	0,1000
13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm – śr. rury do 60 mm	otw.	3,3	3,3000
14	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	0,3	0,3000
15	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4,5	4,5000
16	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	1,8	1,8000
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.	0,2	0,2000

18	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze (światło)	szt.	0,3	0,3000
19	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.	0,3	0,3000
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	0,2	0,2000
21	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m	0,3	0,3000
22	Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grub. ponad 1 ceg.	szt.	1,1	1,1000
23	Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych tablicowych 3-biegunowych do 200 A RBK 000 160 A	szt.	0,2	0,2000
24	Wymiana gniazd bezpiecznikowych zwykłych na betonie (1 bieg./do 25 A) Bi-Gs 25A	szt.	0,2	0,2000
25	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu S charakterystyka B 16 A	szt.	0,9	0,9000
26	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy I (2) – biegunowy 16A/30 mA	szt.	2,5	2,5000
27	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.	0,7	0,7000
28	Wymiana przewodów wtynkowych 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	5,6	5,6000
29	Wymiana przewodów wtynkowych 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	7,1	7,1000
30	Wymiana przewodów wtynkowych 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	1,0000
31	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	6,7	6,7000
32	Montaż na rurach uchwyty uziemiających skręcanych śr. do 100 mm	szt.	0,7	0,7000
33	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> – 4 odgałęzienia	szt.	2	2,0000
34	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.	1,8	1,8000
35	Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grub. 1/2ceg.	szt.	1,2	1,2000
36	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1 – bieg. podtynkowego w puszcze	szt.	1,8	1,8000
37	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegly o długości przebicia do 1 cegly – śr. rury do 40 mm	otw.	0,4	0,4000
38	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegly o długości przebicia do 1 1/2 cegly – śr. rury do 40 mm	otw.	0,6	0,6000
39	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegly o długości przebicia do 1/2 cegly – śr. rury do 25 mm	otw.	0,2	0,2000
40	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.	0,2	0,2000

41	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów – licznik istniejący	szt.	0,2	0,2000
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	1,1	1,1000
43	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	1	1,0000
44	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3 – fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	3	3,0000
45	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	2	2,0000
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.	1,4	1,4000
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	1,0000
48	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	0,4	0,4000
49	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego – każdy następny	pomiar	0,4	0,4000
50	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,6	0,6000
51	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,2	0,2000
52	KALKULACJA WLASNA - Cena ryczałtowa za usunięcie i zabezpieczenie awarii elektrycznej uwzględniająca wszystkie elementy zawarte w Specyfikacji Technicznej	Kpl.	32	32,0000
<b>Punktacja dla kryterium "cena oferowana brutto "</b>				<b>95,00</b>
53	Czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii	godzina	5	5,0000
<b>Punktacja dla kryterium "czas przystąpienia do wykonywania roboty remontowej zleconej po awarii"</b>				<b>5,00</b>
<b>Punktacja łączna</b>				<b>100,00</b>