

ZAŁĄCZNIK NR A-2 do SIWZ

„Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o.”

FORMULARZ CENOWY

nr elem.	nazwa elementu przedmiotu zamówienia	CENA OFERTOWA NETTO
1	2	3
1.	Budynek biurowy przy ul. Olsztyńskiej 10	- zł
1.1	Roboty budowlane	- zł
1.1.1	Rozbiórka istniejącego ocieplenia ze styropianu, podokienników, skucia betonu	- zł
1.1.2	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	- zł
1.1.3	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	- zł
1.1.4	Ocieplenie ścian budynku płytami ze styropianu EPS 80-036 FASADA o gr. 15 cm z wyprawą elewacyjną metoda "lekko mokra" system TURBO	- zł
1.1.5	Ocieplenie ościeży z płyt styropianowych o gr.3 cm metoda "lekko mokra" system TURBO	- zł
1.1.6	Izolacja termiczna i przeciwwodna pionowa ścian fundamentów z płyt styropianowych EPS 80-036 FASADA o gr 10cm - kompletny system wybranego producenta	- zł
1.1.7	Opaska przy budynku	- zł
1.1.8	Ocieplenie stropu nie wentylowanego z płyt styropapy EPS 100-038 DACH gr.17cm, krycie papą termozgrzewalną DKD gr.5,2 mm-kompletny system wybranego producenta	- zł
1.2	Instalacja elektryczna zewnętrzna	- zł
1.3	Instalacja odgromowa	- zł
1.4	Instalacja C.O. po robotach termomodernizacyjnych	- zł
1.5	Roboty towarzyszące pracom termomodernizacji	- zł
1.6	Klimatyzacja	- zł
2.	Budynek warsztatu mechaniczno-elektrycznego przy ul. Olsztyńskiej 10	- zł
2.1	Roboty budowlane	- zł
2.1.1	Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i wrót, świetliki dachowe	- zł
2.1.2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	- zł
2.1.3	Ocieplenie ścian budynku płytami ze styropianu EPS 70-040 FASADA o gr. 12 cm z wyprawą elewacyjną - metoda "lekko mokra" system TURBO	- zł
2.1.4	Ocieplenie ościeży z płyt styropianowych EPS 70-040 FASADA o gr. 3 cm z wyprawą elewacyjną - metoda "lekko mokra" system TURBO	- zł
2.1.5	Ocieplenie stropu nie wentylowanego z płyt styropapy laminowanych jednostronnie EPS 100-038 DACH gr. 10 cm, krycie papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm	- zł
2.2	Instalacja elektryczna zewnętrzna	- zł
2.3	Instalacja odgromowa	- zł
2.4	Roboty towarzyszące pracom termomodernizacji	- zł
2.5	Kurtyny powietrzne	- zł
3.	Budynek warsztatu szkolnego-obróbka skrawaniem przy ul. Olsztyńskiej 10	- zł
3.1	Roboty budowlane	- zł
3.1.1	Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i wrót	- zł
3.1.2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	- zł
3.1.3	Ocieplenie ścian budynku płytami ze styropianu EPS 80-036 FASADA o gr. 14 cm z wyprawą elewacyjną metoda "lekko mokra" system TURBO	- zł
3.1.4	Ocieplenie ościeży z płyt styropianowych EPS 80-036 FASADA o gr. 3 cm z wyprawą elewacyjną - metoda "lekko mokra" system TURBO	- zł

3.1.5	Termomodernizacja dachu - styropapa jednostronnie laminowana EPS 200-036 DACH gr 15cm, papa nawierzchniowa DKD gr. 5,2 mm	- zł
3.1.6	Termomodernizacja - dach wełna mineralna 100 $\lambda=0,035W/(m^2 \times K)$ gr.13 cm	- zł
3.1.7	Opaska przy budynku	- zł
3.2	Instalacja elektryczna zewnętrzna	- zł
3.3	Instalacja odgromowa	- zł
3.4	Instalacja C.O. po robotach termomodernizacyjnych	- zł
3.5	Roboty towarzyszące pracom termomodernizacji	
3.6	Kurtyny powietrzne	- zł
4.	Budynek administracyjno-biurowy przy ul. Przemysłowej 26	- zł
4.1	Roboty budowlane	- zł
4.1.1	Rozbiórka istniejącego ocieplenia ze styropianu	- zł
4.1.2	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	
4.1.3	Ocieplenie ścian budynku płytami z poliuretanu lub fenolowymi $\lambda=0,021W/(m^2 \times K)$ o gr. 9 cm z wyprawą elewacyjną-metoda lekka mokra kompletny system wybranego producenta	- zł
4.1.4	Ocieplenie ościeży z płyt poliuretanowych lub fenolowych $\lambda=0,021 W/(m^2 \times K)$ o gr. 2 cm-metoda lekka mokra kompletny system wybranego producenta	- zł
4.1.5	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	- zł
4.2	Ocieplenie stropu piwnic pianka natryskowa poliuretanowa gr. 4 cm $\lambda=0,021W/(k^2 \times K)$ z zabezpiecz. płytą wodoodporną g-k na stelażu stalowym	- zł
4.3	Ocieplenie stropu poddasza z wełny mineralnej 100 $\lambda=0,042 W/(m^2 \times K)$ gr 19cm z zabezpieczeniem obustronnym z folii	- zł
4.4	Termomodernizacja - dach skośny wełna mineralna 100 $\lambda=0,042 W/(m^2 \times K)$ o gr 15cm z zabezpieczeniem obustronnym z folii	- zł
4.5	Termomodernizacja - dach mansarda - wełna mineralna 100 $\lambda=0,042 W/(m^2 \times K)$ o gr 15cm z zabezpieczeniem obustronnym z folii	- zł
4.6	Instalacja elektryczna zewnętrzna	- zł
4.7	Instalacja odgromowa	
4.8	Instalacja C.O. po robotach termomodernizacyjnych	
RAZEM bez VAT:		- zł
słownie:		
podatek VAT%		
słownie:		
RAZEM z VAT (brutto):		- zł
słownie:		

PODPISANO

.....
miejscowość, data

.....
imię, nazwisko, podpis i pieczęć lub
czytelny podpis osoby uprawnionej /
osób uprawnionych do reprezentowania
wykonawcy / wykonawców wspólnie
ubiegających się o udzielenie zamówienia

.....
pieczęć firmowa wykonawcy

