

Prezydent Miasta Zabrze

BZP.271.28.2018.EK
8443

Zabrze, dn. 02.05.2018 r.

**ZMIANA TREŚCI SIWZ
oraz informacja o przedłużeniu terminu składania ofert**

Sprawę prowadzi:

Biurowisko Zamówień
Publicznych
ul. Powstańców
Śląskich 5-7
41-800 Zabrze
tel./fax
(32) 37-33-516;
(32) 37-33-537.

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm., dalej „Pzp”), Zamawiający zmienia treść SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.:

**Modernizacja budynku Centrum Edukacji w Zabrzu przy ul. 1-go Maja
12. Etap 6 realizacji.**

Zmianie ulega treść następujących pozycji w przedmiarze dla branży elektrycznej, które oferent winien wprowadzić do kosztorysu ofertowego:

Poz 71 - wg nakładów rzeczowych KNNR 50405-060-020 - Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża (analogia) Zestaw PEL13, PEL14, PEL15 wg zestawienia materiałów - 3 szt.

Poz 72 - wg nakładów rzeczowych KNNR 50405-060-020 - Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża (analogia) Zestaw PEL1- PEL 12 wg zestawienia - 12 szt.

Ze względu na powyższe zmianie uległ także załącznik Proj. nr PE-02/2018 (zestawienie materiałów).

Jednocześnie, zgodnie z art. 38 ust. 6 Pzp, Zamawiający **przedłuża termin składania ofert** w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dzień **10.05.2018 r. godz. 09:30.**

W konsekwencji, zmianie ulega treść punktów 8.1., 9., 11.1., i 11.3. SIWZ i otrzymują one następujące brzmienie:

8.1. Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości 10.000,00.PLN,
(słownie dziesięć tysięcy złotych)
zabezpieczającego ofertę na okres 30 dni, tj. od dnia 10.05.2018 r. do dnia 08.06.2018 r.

„9. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. od **10.05.2018r.** do **08.06.2018 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

„11.1. Oferta musi być złożona w:

Biurowisko Zamówień Publicznych, Urząd Miejski w Zabrzu,

41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, pok. 219
najpóźniej do dnia 10.05.2018 r. do godz. 09:30

**„11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.05.2018 r. w Urzędzie Miejskim w Zabrzu,
ul. Powstańców Śląskich 5-7 w pok. nr 223 o godz. 10:00”**

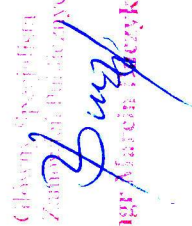
Dokonana zmiana treści SIWZ wiąże Wykonawców z chwilą powzięcia wiadomości

**ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA**

Małgorzata Mańka-Szulik

PREZYDENT MIASTA

Małgorzata Mańka-Szulik

**Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych**

mgr. Marcin Kuczyński

**Podpisany
ds. Zarządzania
Kupnem**

mgr. Anna Wołoszewska-Fuks

Załącznik:

1. Poprawiony załącznik Proj. Nr PE-02/2018 (zestawienie materiałów).

Proj. nr PE-02/2018.

Zestawienie materiałów podstawowych :

LP	OZNACZ	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	JEDN	UWAGI
1	2	3	4	5	6
		1. Zasilanie, rozdzielnice, tablice rozdzielcze			
1	TGS	Rozdzielnica główna TSG wykonana wg rys. PE-02/04 i PE-02/05	1	kpl	Główna rozdzielnica budynku szkoły
2	TE02	Tablica rozdzielcza TE02 wykonana wg rys. nr PE-02/06	1	kpl	
3	RKp	Rozdzielnica RKp wykonana wg rys. nr PE - 02/07	1	kpl	zasilanie instalacji teleinformatycznej
4	-	Materiały pomocnicze niezbędne przy montażu instalacji dobiera instalator w trakcie realizacji.	-	kpl	
		1. Wnętrze linie zasilające			
1	-	Przewód kabelkowy miedziany 750V YDYżo 5x4 YDYżo 5x6 YDYżo 5x10	15 55 55	m m m	
2	"	Ośłona giętka z PCV peschel 24/ 19 peschel 52/ 44	15 20	m m	
3	-	Ośłona kablowa giętka z PCV o śr. 50 mm	30	m	Oślony kabli i wypusty do w.l.z z RGS
4	-	Uwaga. Materiały pomocnicze niezbędne przy montażu tablic rozdzielczych oraz instalacji elektrycznej dobiera instalator w trakcie realizacji.	-	kpl	
		2. Instalacje elektryczne gniazd wtyczkowych i oświetlenia			
1	-	Przewód kabelkowy w izolacji PCV 750 V , - YDYp 2x1,5 - YDYpżo 3x1,5 - YDYpżo 4x1,5 - YDYpżo 3x2,5	50 950 140 1000	m. m m m	
2		Przewód giętki OMY 2x2,5 (Wymiana przewodów instalacji rozgłaszania przewodowego na korytarzu)	60	m	
3	-	Przewód kabelkowy w izolacji ognioodpornej 500 V, typu HDGs 3x1,5, EI 90.	100	m	
4	-	Łącznik instalacyjny podtynkowy 250 V, 10 A z ramką a.) jednobiegunowy b.) świecznikowy c.) zmienny d) krzyżowy c) przycisk "światło"	14 10 10 4 3	szt. szt. szt szt szt	
5	-	Puszka instalacyjna podtynkowa głęboka do łączenia w zestawy o średnicy 60 mm	115	szt	
6	-	Gniazdo. wtyczkowe podtynkowe z ramką 230V AC; 10/ 16 A /Z, pojedyncze 230V AC; 10/ 16 A /Z, podwójne	40 25	szt szt	

7	-	Złączki gwintowe 12 torowe do przewodów 0,5-4 mm	40	szt	
8	-	Puszka instalacyjna bryzozszczelna 75x75 , z zaciskami go 4 mm2 ,IP44 . (Do instalacji rozgłaszania przewodowego)	6	szt	
9	-	Gniazdo. Wtyczkowe podtynkowe w obudowie szczelnej IP44 230V AC; 10/ 16 A/Z, - pojedyncze - podwójne	10 6	szt szt	
10	oznac. „ A1 ”	Oprawa oświetleniowa hermetyczna LED, IP66, 2180lm,, 19W,4000K, klosz z PC. (wym. 662x 95 mm)	2	szt	
11	oznac. „ C2 ”	Oprawa oświetleniowa nastropowa rastrowa paraboliczna LED , 40 W ,4450 lm , 3 rzędowa , IP 40, 4000 K , osłona mikropryzmatyczna ,wym. 600x600 mm	9	szt	
12	oznac. „ C5 ”	Oprawa oświetleniowa nastropowa LED, 36 W, 3660 lm, 4000K klosz opał, IP20 , wym. 1080x230 mm	31	szt	
13	oznac. „ C7 ”	Oprawa oświetleniowa nastropowa LED ,36 W . 4470 lm , IP40 osłona mikropryzmatyczna , dł.. 1095 mm	30	szt	
14	oznac. „ D1 ”	Oprawa oświetleniowa plafoniera LED , 24W , 2540 lm , 4000K, IP66 (Ø400 mm)	1	szt	
15	oznac. „ E3 ”	Oprawa oświetleniowa asymetryczna LED,41 W,3920 lm, IP20 dł. 1540 mm. Montaż na zawiesiach regulowanych.	3	szt	
16	oznac. „ F1 ”	Oprawa oświetleniowa naścienna aluminiowa z przesłoną , owalna z lampą LED ,E27 , 10W, 230V	1	szt	Instalowana przy wejściu bocznym do budynku
17	Aw 1	Oprawa oświetlenia awaryjnego nastropowa LED ,3 W, 260 lm 1h, rozsył światła ROAD PLUS LED3	17	szt	Certyfikat CNBOP
18	Ew1	Oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa jednostronna LED 4 VA ,450 lm ,1h , AT, IP53 praca na ciemno.	15	szt	Certyfikat CNBOP
19	Ew2	Oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa jednostronna LED 4 VA ,450 lm ,1h , AT, IP53 praca na ciemno. Zakres temp.-20 do +40 C°	1	szt	Certyfikat CNBOP
20	Dd	Dzwonek szkolny (pauzowy) z czaszą o śr .150 mm 230V, 50Hz	1	szt	
21	WG1 WG2	Przycisk ppoż. z szybka podtynkowy 2z , 250V kolor czerwony , IP54 z napisem "WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU "	2	kpl	
22	-	Rura instalacyjna / peschel / o średnicy 19/15 mm	50	m	Certyfikat CNBOP
23	-	Rura instalacyjna z PCV o śr. 16 mm o śr 20 mm	40 40	m m	
24	-	Materiały pomocnicze niezbędne przy montażu tablic rozdzielczych oraz instalacji elektrycznej dobiera instalator w trakcie realizacji.	-	kpl	
5. INSTALACJA STRUKTURALNA (skrzydło północne					
1	PDP	Szafa teleinformatyczna wisząca 19 " o wielkości 10 U oraz wyposażeniem drzwi z zamkiem patentowym. - Listwa zasilająca 19 " 230V, Gn.5x10/16A /Z z wyłącznikiem - Panel krosownicy z gniazdami 24xRJ45, 1U , UTP , kat 6 - Organizator kabli - Kable krosowe , RJ45 , dł. 0,5 m, kat 6	1 1 2 4 24	kpl szt szt szt szt	Urządzenia aktywne dostarcza Inwestor
2	-	Kabel UTP 4x2x0,5 (skrętka), kat 6.	1400	m	
3	-	Kabel teletechniczny stacyjne typu YTKSY 20x2x0,5	20	m	

4	-	Kanał kablowy z PCV dwudzielny wraz z niezbędnymi akcesoriami : o wym. 90x 60/2 o wym. 50x20 /P	70 100	m m	
5	PEL13 PEL14, PEL15,	Zestaw składający się z następujących elementów : 1.Gniazdo wtyczkowe 10/16/Z DATA 45x45 - 1 szt 2. Gniazdo komputerowe RJ45, kat. 6. - 1 szt 3. Uchwyt do szybkiego montażu - 1 szt 4. Zaślepki - 3 szt 5. Zwalniacz - 3 szt	3	kpl	
6	PEL1 – PEL12	Zestaw składający się z następujących elementów : 1.Gniazdo wtyczkowe 10/16/Z DATA 45x45 - 2 szt 2. Gniazdo komputerowe 2x RJ45, kat. 6. - 1 szt 3. Uchwyt do szybkiego montażu - 1 szt 4. Zaślepki - 3 szt 5. Zwalniacz - 3 szt	12	kpl	
7	-	Przewód kabelkowy 750V , YDYP 3x2,5	260	m	zasilanie 230V,AC
8	-	Ośłona instalacyjna o średnicy (peschel) : - 16 mm - 28 mm	30 30	m m	
9	-	Materiały pomocnicze niezbędne przy montażu instalacji dobiera instalator w trakcie realizacji.	-	kpl	
2. INSTALACJA UZIEMIAJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH					
1	-	Taśma stalowa ocynkowana ogniowo o wymiarach Fe/Zn 30x4 mm	30	m	przewód uziemiający
2	-	Uziom pionowy ocynkowany ogniowo o śr. 16 mm ,dł. 4,5 m	2	kpl	
3	-	Skrzynka osłonowa złączą kontrolnego z PCV	1	szt	
4	-	Przewód miedziany LgYzo - 16 LgYzo - 25	20 15	m m	(uziemia i połączenia wyrównawcze)
5	GSU	Szyna połączeń wyrównawczych (taśma 30x3 + przewody 25+ 6x16 mm ²)	1	szt.	
6	-	Opaska uziemiająca do rur ze stali nierdzewnej 18-60 mm	4	szt	
7	-	Rura instalacyjna z PCV o śr. 20 mm śr. 28 mm	30 25	m m	Oslony i przepusty
8	- "	Ośłona giętka z PCV peschel 24/ 19 peschel 52/ 44	20 20	m m	
9	-	Ośłona giętka z PCV o śr.50 mm	5,0	m	
10	-	Materiały pomocnicze niezbędne przy montażu instalacji dobiera instalator w trakcie realizacji.	-	-	
4. MATERIAŁY POMOCNICZE					
1	-	Nadproże prefabrykowane żelbetonowe L o dł. .120 /12	1	szt	Nad rozdzielnicą RGS
2	-	Materiały pomocnicze niezbędne przy montażu instalacji dobiera instalator w trakcie realizacji.	-	-	

Sporządził: