

Zamówienia Publiczne powyżej 30000 euro

[XML](#)

Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Tyczyn w ramach projektu pn.: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF”

ZMIANY:

2018-06-01 10:09:02: [Dodano wynik do przetargu](#)

Data składania ofert:

2018-04-11 09:00:00

Treść jest nieaktywna (archiwum)

Podmiot publikujący	ugtyczyn	
Wytworzył	Turoń Barbara	2018-03-29 13:48:00
Publikujący	Andrzej Siwiec	2018-03-29 13:48:00
Modyfikował(a)	Administrator Systemu	2018-06-01 10:09:02

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU	287.23 Kb	
2.	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	1.31 MB	
3.	PRZEDMIAR ROBÓT - Szkoła Tyczyn	683.39 Kb	
4.	PROJEKT WYKONAWCZY - Szkoła Tyczyn	3.91 MB	
5.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Szkoła Tyczyn	212.16 Kb	
6.	PRZEDMIAR ROBÓT - Gimnazjum Tyczyn	883.16 Kb	
7.	PROJEKT WYKONAWCZY - Gimnazjum Tyczyn	13.07 MB	
8.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Gimnazjum Tyczyn	211.88 Kb	
9.	PRZEDMIAR ROBÓT - Szkoła Matysówka	712.66 Kb	
10.	PROJEKT WYKONAWCZY - Szkoła Matysówka	3.29 MB	
11.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Szkoła Matysówka	211.27 Kb	
12.	PRZEDMIAR ROBÓT - Szkoła Kielnarowa	744.86 Kb	
13.	PROJEKT WYKONAWCZY - Szkoła Kielnarowa	3.61 MB	
14.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Szkoła Kielnarowa	211.36 Kb	
15.	PRZEDMIAR ROBÓT - Szkoła Hermanowa	851.32 Kb	
16.	PROJEKT WYKONAWCZY - Szkoła Hermanowa	4.95 MB	
17.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Szkoła Hermanowa	216.00 Kb	
18.	PRZEDMIAR ROBÓT - Szkoła Borek Stary	844.60 Kb	
19.	PROJEKT WYKONAWCZY - Szkoła Borek Stary	4.76 MB	
20.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Szkoła Borek Stary	215.07 Kb	
21.	PRZEDMIAR ROBÓT - MKS Strug Tyczyn	724.61 Kb	
22.	PROJEKT WYKONAWCZY - MKS Strug Tyczyn	3.84 MB	
23.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA - MKS Strug Tyczyn	212.13 Kb	
24.	Informacja z otwarcia ofert	292.15 Kb	
25.	INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ	343.81 Kb	
26.	UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA	273.52 Kb	

Zamówienia Publiczne powyżej 30000 euro

[Rejestr zmian](#)

Zamówienia Publiczne powyżej 30000 euro