

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Centrum Promocji Kultury w Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy
ul. Podskarbińska 2
03-833 Warszawa
tel. 22 2770820
e-mail: sekretariat@cpk.art.pl

informuje o wyniku postępowania o zamówienie publiczne o wartości poniżej 30.000 Euro prowadzonego pod nazwą:

Wykonywanie konserwacji węzła ciepłego c.o., c.w. oraz c.t. w budynku Centrum Promocji Kultury w Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy, przy ul. Podskarbińskiej 2 w Warszawie w 2017 r.

Podstawa prawna prowadzenia postępowania: na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zgodnie z którym, ustawy Prawo Zamówień Publicznych nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

Informujemy iż:

1. W postępowaniu na wykonywanie konserwacji węzła ciepłego c.o., c.w. oraz c.t. w budynku Centrum Promocji Kultury w Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy, przy ul. Podskarbińskiej 2 w Warszawie w 2017 r., będącej przedmiotem zamówienia została wybrana oferta złożona przez Firmę: **TRONIX s.c., ul. Olbrachta 58A m. 173, 01-111 Warszawa**, która zaproponowała cenę oferty **3470,37 złotych brutto**.
2. do dnia 24.10.2016 r. do godz. 13.00 wpłynęły oferty od 3 firm.
3. w postępowaniu wpłynęły 3 oferty niepodlegające odrzuceniu.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana została oferta, zgodnie z podanym w zaproszeniu do składania ofert kryterium wyboru oferenta, z najniższą ceną.

Niniejszą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego, zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego **www.cpk.art.pl** oraz przekazano Wykonawcom tj. uczestnikom postępowania.

Dziękujemy za zainteresowanie się naszym ogłoszeniem i za złożenie oferty w w/w postępowaniu.

Dyrektor
Centrum Promocji Kultury
w Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy
DYREKTOR
CENTRUM PROMOCJI KULTURY
W DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE m. st. WARSZAWY
Zobowiązała: *Malgorzata Gębior-Wasiak*