

SP.260.23.PU.2019.PC

**NOTATKA Z WYBORU WYKONAWCY
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
w trybie zapytania ofertowego**

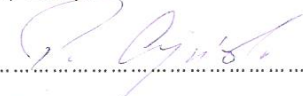
1. Przedmiot zamówienia: **Ustalenie dopuszczalnego obciążenia sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Rudnej , ul. Piaskowa 3, 3a, 3b 59-305 Rudna.**
2. W dniu 05-09-2019 r. zaproszono wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu poprzez zapytanie ofertowe opublikowane na www.bip.rudna.pl pod numerem (p305_19)
3. W terminie składania ofert czyli do dnia 13-09-2019 r. do godziny 10:00 zebrano 2 oferty, których zestawienie zawiera załącznik do niniejszej notatki.
4. W związku z wezwaniem do złożenia wyjaśnień przez jednego oferentów, rozstrzygnięcie postępowania wyznaczono na dzień 16-09-2019 r.
- ~~4. Oferty firm nie zostały rozpatrzone z uwagi na fakt, iż nie spełnia wymagań zawartych w zapytaniu ofertowym (brak załączników w tym formularza oferty), wpłynęły po terminie do składania ofert*~~
5. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru* :


SGS Polska Sp. z o.o
u. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa

Oferta najtańsza, spełniająca wszystkie kryteria podane przez Zamawiającego

- ~~6. Unieważnienie postępowania*~~

Podpisy komisji:

1. 

2. 

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Zbigniew Grabowski

Rudna, dnia 16-09-2019 r.

.....

Pieczęć i podpis Dyrektora
Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Rudnej

Porównanie złożonych ofert

lp	nazwa firmy	netto	vat	brutto
1	SGS Polska Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa	9.500,00 zł	2.185,00 zł	11.685,00 zł
2	Tuxbel Engineering Sp. z o.o. ul. Św. Szczepana 40 61-465 Poznań	13.500,00 zł	3.105,00 zł	16.605,00 zł

Oferta firmy SGS jest korzystniejsza cenowo. Firma złożyła obszerne wyjaśnienia dotyczące postawionego przez Zamawiającego pytania. Treść wyjaśnień:


„Założenia do wykonania ekspertyzy są następujące :

1. Podstawa opracowania będzie szczegółowa analiza dokumentacji archiwalnej i badania terenowe mające na celu potwierdzić zgodność materiałów i wykonania z projektem oraz stan obecny obiektu.
2. Badania wykonane zostaną osobiście przez eksperta, w przypadkach koniecznych z pomocą robotnika budowlanego
3. Ewentualne badania in-situ zostaną przeprowadzone przy użyciu sprzętu będącego w posiadaniu eksperta
4. Nie przewiduje się konieczności pobierania próbek do badań laboratoryjnych i niszczących. Wyjątki stanowią mogą przypadki stwierdzenia występowania wad ukrytych wpływających na wytrzymałość struktury i materiałów. W takim przypadku konieczne będzie pobranie dodatkowych próbek do badań.
5. Czas pracy eksperta na obiekcie powinien zostać ograniczony w sumie do 1 dnia roboczego”.

W związku z powyższym realizacja zadania powierzona zostaje firmie SGS Polska Sp. z o.o.

Podpisy komisji:

1. 

2. 

DYREKTOR SZKOŁY
z up. d. Levadlic
mgr Zbigniew Grabowski

Rudna, dnia 16-09-2019 r.

.....
Pieczęć i podpis Dyrektora
Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Rudnej