



Szczecin, dnia 4 marca 2020 r.

znak sprawy **NiOL/ZO/79/2020****Notatka z przeprowadzonej
analizy rynku****dotycząca zamówienia o wartości powyżej 10 tys. PLN (netto), a nieprzekraczającej 30 tys. EUR (netto),**

sporządzona w oparciu o postanowienia Zarządzenia Prezesa Zarządu NiOL Nr 35/2019 z dnia 30 października 2019 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i procedur postępowania dotyczących udzielania zamówień publicznych w spółce Nieruchomości i Opłaty Lokalne”, z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1843) na podstawie art. 4 ust. 8.

1. Przedmiot zamówienia: **dostawa i montaż 6 szt. drzwi wewnętrznych w budynku położonym w Szczecinie przy al. Wojska Polskiego 101.**
2. Szacunkowa wartość robót budowlanych tego samego rodzaju (netto) wynikająca z planu wynosi: 33.800,00 zł tj. 7.916,99 EURO, w tym:
- zamówienie bieżące: 15.000,00 zł tj. 3.513,46 EURO
3. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia bieżącego wynosi: 18.450,00 zł brutto.
4. W terminie do dnia **4 marca 2020 r.** przeprowadzono analizę rynku w formie:
- sondażu telefonicznego,
- sondażu internetowego,
- sondażu pisemnego,
- w oparciu o inne źródła, jakie.....*

Do złożenia ofert zaproszono:

Lp.	Wykonawca	Adres
1	Mur – Beton Karol Nowacki	ul. Małe Błonia 29/3 71-779 Szczecin
2	WaSeBud Sebastian Wallas	ul. Osadników 1B/3 71-843 Szczecin
3	KONTROLBUD Dariusz Wallas	ul. Osadników 1B/1 71-843 Szczecin
4	Firma Ogólnobudowlana Grzegorz Obuch	ul. Świętoborzyców 2/43 71-665 Szczecin

W wyznaczonym terminie oferty otrzymano od następujących wykonawców:

Lp.	Wykonawca	Cena brutto
1	KONTROLBUD Dariusz Wallas ul. Osadników 1B/1, 71-843 Szczecin	18.800,00

5. Uzasadnienie wyboru oferty:

Umowa zawarta została z KONTROLBUD Dariusz Wallas, z siedzibą w Szczecinie przy ul. Osadników 1B/1, gdyż jest to jedyna oferta jaka wpłynęła w przedmiotowym postępowaniu.

Szczecin, dnia 4 marca 2020 r.
Magdalena Wnęk
(podpis)Zatwierdzam/nie zatwierdzam*
Prezes Zarządu04.03.2020
Radosław Kanarek
(data i podpis)