



Szczecin, dnia 8 maja 2023 r.

znak sprawy **NiOL.DZP.262.3.2023**

Notatka z przeprowadzonej analizy rynku

dotycząca zamówienia o wartości powyżej 15 tys. PLN (netto), a nieprzekraczającej 130 tys. PLN (netto),

sporządzona w oparciu o postanowienia Zarządzenia Prezesa Zarządu NiOL Nr 1/2021 z dnia 5 stycznia 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i procedur postępowania dotyczących udzielania zamówień publicznych w spółce Nieruchomości i Opłaty Lokalne” ze zmianami, z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zmianami) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1.

1. Przedmiot zamówienia: **Odnowienie subskrypcji MS Office 365 Business Basic – 1 szt..**
2. Szacunkowa wartość zamówień (netto) tego samego rodzaju wynikająca z planu zamówień wynosi: **39.900,00 PLN**, w tym zamówienie bieżące: 500,00 PLN.
3. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia bieżącego: 615,00 zł brutto.
4. W terminie **2 maja 2023 r.** przeprowadzono analizę rynku w formie:
 - sondażu telefonicznego,
 - sondażu przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
 - sondażu internetowego,
 - w oparciu o inne źródła, jakie.....*

W dniu 2 maja 2023 r. porównano oferty następujących Wykonawców:

| Lp. | Wykonawca | Adres strony internetowej | Wartość brutto za 1 szt. |
|-----|--|--|--------------------------|
| 1. | KOMPUTRONIK al. Piastów 65 70-332 Szczecin | www.komputronik.pl | 339,00 zł |
| 2. | X-KOM ul. Bojemskiego 25 42-202 Częstochowa | www.x-kom.pl | 345,00 zł |
| 3. | New Software Sp. z o.o. ul. Reja 15/13 65-076 Zielona Góra | www.vebo.pl | 383,18 zł |

5. Uzasadnienie wyboru oferty

Zamówienie udzielone zostało za pośrednictwem strony internetowej www.komputronik.pl, gdyż jest to najkorzystniejsza oferta w oparciu o przyjęte w postępowaniu kryterium „ceny”.

Specjalista ds.
zamówień publicznych
Szczecin, dnia 8 maja 2023 r.
Margdalena Wnęk
(podpis)

Zatwierdzam/nie zatwierdzam*

08.05.2023
.....
(data i podpis)
Prezes Zarządu
Radosław Komarek