

Szczecin, dnia 8 lutego 2018 r.

znak sprawy NiOL/ZO/4/2018

**Notatka z przeprowadzonego
rozeznania cenowego**

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 37/2015 z dnia 10 grudnia 2015 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 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) na podstawie art. 4 ust. 8.

1. Przedmiot zamówienia: **zakup 1 szt. programu do zdalnego dostępu Team Viewer.**
2. Szacunkowa wartość zamówienia (netto) wynikająca z planu zamówień wynosi: **83.100,00 PLN**, tj. **19.273,14 EUR**, w tym:
zamówienie bieżące: 1.310,00 PLN, co stanowi 303,82 EUR,
zamówienia zrealizowane: 65.250,00 PLN, co stanowi 15.133,24 EUR,
pozostałe zamówienia planowane do realizacji w roku 2018: 16.540,00 PLN, co stanowi 3.836,07 EUR.
3. W terminie do dnia **8 lutego 2018 r.** przeprowadzono analizę rynku w formie:
- sondażu telefonicznego,
- sondażu przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
- sondażu pisemnego,
- w oparciu o inne źródła, jakie.....*

Wysłano zaproszenia i zebrano informację (w załączeniu) od następujących wykonawców:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Cena brutto
1.	www.anysoft.pl strona internetowa	1.695,92 zł brutto
2.	www.softx.pl strona internetowa	1.661,98 zł brutto
3.	www.teamviewer.com strona internetowa oferta mailowa	1.611,25 zł brutto

4. Uzasadnienie wyboru oferty

Dostawa zrealizowana zostanie w Team Viewer GmbH za pośrednictwem strony internetowej www.teamviewer.com/quotation/Q-1283884-R2Q0T3, gdyż jest to najkorzystniejsza oferta cenowa.

Specjalista ds.
zamówień publicznych

Szczecin, dnia 8 lutego 2018 r.
Magdalena Wnęk (podpis)

Zatwierdzam/nie-zatwierdzam*

Główny Specjalista
ds. zamówień publicznych
Agata Czerkawska-Biel

DYREKTOR
Sylwia Goździk (data i podpis)