

Dęblin dnia, 06.07.2022 r.

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA ZAP/37/2022

dostawa systemu do bezdotykowej analizy naprężeń mechanicznych na powierzchni badanego materiału

Wartość zamówienia nie przekracza 130 000 zł na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129).

Procedurę rozpoznania rynku rozpoczęto na podstawie wniosku Nr 347/2022 z dnia 14.06.2022 r.

Do dnia 04.07.2022 r., do godz. 10:00 otrzymano następujące oferty:

Lp.	Wykonawca	Cena ofertowa brutto w PLN	Okres wsparcia technicznego w miesiącach
1	CAL NARZĘDZIA S.C. Zygmunt Indyka, Maciej Indyka ul. Fabryczna 6 31-553 Kraków	121 647,00	24
2	EC TEST Systems Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 28 31-574 Kraków	131 925,25	24
3	Lenso Sp. z o.o. ul. Madalińskiego 3 61-509 Poznań	34 870,50	12

Zamawiający przy wyborze oferty kierował się następującymi kryteriami:

Kryterium	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Cena ofertowa brutto	60	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$
Okres wsparcia technicznego	40	$G = \frac{\text{Okres wsparcia technicznego w ocenianej ofercie}^*}{\text{Najdłuższy okres wsparcia technicznego spośród ocenianych ofert}} \times 40 \text{ pkt}$ <p>*Minimalny okres wsparcia technicznego, jaki może zaoferować Wykonawca – 12 miesięcy.</p> <p>*Maksymalny okres wsparcia technicznego, jaki Zamawiający będzie oceniał – 24 miesiące.</p>
RAZEM	100	C + G

Ocena ofert:

Oferta nr 1 - CAL NARZĘDZIA S.C. Zygmunt Indyka, Maciej Indyka, ul. Fabryczna 6, 31-553 Kraków

$$C = \frac{34\,870,50}{121\,647,00} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 17,20 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{24}{24} \times 40 \text{ pkt}$$

$$G = 40,00 \text{ pkt}$$

RAZEM C + G = 57,20 pkt

Oferta nr 2 -EC TEST Systems Sp. z o. o., ul. Ciepłownicza 28, 31-574 Kraków

$$C = \frac{34\,870,50}{131\,925,25} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 15,86 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{24}{24} \times 40 \text{ pkt}$$

$$G = 40,00 \text{ pkt}$$

RAZEM C + G = 55,86 pkt

Oferta nr 3 - Lenso Sp. z o.o., ul. Madalińskiego 3, 61-509 Poznań

$$C = \frac{34\,870,50}{34\,870,50} \times 60 \text{ pkt}$$

$$C = 60,00 \text{ pkt}$$

$$G = \frac{12}{24} \times 40 \text{ pkt}$$

$$G = 20,00 \text{ pkt}$$

RAZEM C + G = 80,00pkt

Za najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego, komisja uznała ofertę nr 3, tj. Lenso Sp. z o.o., ul. Madalińskiego 3, 61-509 Poznań.