

Ocena próbek

przekazanych do badania Zamawiającemu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę hologramów dla Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w latach 2019-2021”, ogłoszonego w BZP w dniu 10.12.2019 r. w BZP, pod nr 633944-N-2019.

Komisja Przetargowa, zgodnie z postanowieniami zawartymi w SIWZ, poddała ocenie próbki wyrobu oferowanego przez Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu:

1. Kuzinna Dorota ERHOL POLSKA, Niemil 83 A, 55-200 Oława

Komisja Przetargowa przyznała dostarczonym próbkom następującą liczbę punktów w poszczególnych podkryteriach:

- a. Odporność powierzchni hologramu na zarysowanie: 0 pkt;
- b. Dokładność wykonania: 2 pkt,

przyznając łącznie: 2 pkt.

2. STIGMA s.c. Piotr i Roman Stachowiak, ul. Fiołków 13 lok.2, 05-077 Warszawa

Komisja Przetargowa przyznała dostarczonym próbkom następującą liczbę punktów w poszczególnych podkryteriach:

- a. Odporność powierzchni hologramu na zarysowanie: 2 pkt;
- b. Dokładność wykonania: 2 pkt,

przyznając łącznie: 4 pkt.

3. VERA HOLOGRAMY MICHAŁ SKRZYPCZYK, ul. Malwowa 48, 60-175 Poznań

Komisja Przetargowa przyznała dostarczonym próbkom następującą liczbę punktów w poszczególnych podkryteriach:

- a. Odporność powierzchni hologramu na zarysowanie: 5 pkt;
- b. Dokładność wykonania: 2 pkt,

przyznając łącznie: 7 pkt.

4. Holografia Polska s.c., ul. Smolecka 22, 55-080 Pietrzykowice

Komisja Przetargowa przyznała dostarczonym próbkom następującą liczbę punktów w poszczególnych podkryteriach:

- a. Odporność powierzchni hologramu na zarysowanie: 8 pkt;
- b. Dokładność wykonania: 2 pkt,

przyznając łącznie: 10 pkt.

Ocena dostarczonych próbek w kryterium „jakość” została dokonana na podstawie spełniania wymagań, przez dołączone do ofert próbki hologramów, określonych przez Zamawiającego w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia i liczby punktów, w skali od 0 do 10 pkt, przyznanych w ramach następujących podkryteriów oceny:

- a. Odporność powierzchni na zarysowanie – ocena w skali od 0 do 8 pkt;
- b. Dokładność wykonania – ocena w skali od 0 do 2 pkt.

Uzasadnienie oceny próbek:

1. Próbki dołączone do Oferty nr 1:

Bezproblemowe oderwanie hologramu. Przy próbie oderwania od tabliczki – hologram nie ulega zniszczeniu. Możliwe jest ponowne wykorzystanie hologramu. Zmiany temperatur w zakresie -40°C - $+60^{\circ}\text{C}$ nie wpływają na zachowanie hologramu. Brak odporności na zarysowanie. Dokładność wykonania zadowalająca.

2. Próbki dołączone do Oferty nr 2:

Bezproblemowe oderwanie hologramu. Przy próbie oderwania od tabliczki – hologram nie ulega zniszczeniu. Możliwe jest ponowne wykorzystanie hologramu. Zmiany temperatur w zakresie -40°C - $+60^{\circ}\text{C}$ nie wpływają na zachowanie hologramu. Średnia odporność na zarysowanie. Dokładność wykonania zadowalająca.

3. Próbki dołączone do Oferty nr 3:

Całkowita odporność na oderwanie hologramu. Przy próbie oderwania od tabliczki – hologram ulega zniszczeniu. Nie ma możliwości ponownego użycia hologramu, nawet w tym samym miejscu. Zmiany temperatur w zakresie -40°C - $+60^{\circ}\text{C}$ nie wpływają na zachowanie hologramu. Niewielka odporność na zarysowanie. Dokładność wykonania zadowalająca.

3. Próbki dołączone do Oferty nr 4:

Całkowita odporność na oderwanie hologramu. Przy próbie oderwania od tabliczki – hologram ulega zniszczeniu. Nie ma możliwości ponownego użycia hologramu, nawet w tym samym miejscu. Zmiany temperatur w zakresie -40°C - $+60^{\circ}\text{C}$ nie wpływają na zachowanie hologramu. Całkowita odporność na zarysowanie. Dokładność wykonania zadowalająca.

Członkowie Komisji Przetargowej:

1. Przewodniczący – mgr inż. Jerzy Chyła

2. Członek – mgr inż. Marcin Kędzierski

3. Sekretarz – mgr Karolina Szymańska

