

TP.26.6.2.2019/1

Warszawa, dn. 16.12.2019 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę hologramów dla Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w latach 2019 – 2021”.*
Znak sprawy: TP.26.6.2.2019

Szanowni Państwo,W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Co jest przedmiotem zamówienia?
240.000 szt. hologramów odbieranych w transzach po 48.000 szt. na przestrzeni 2 lat (konfekcjonowanie w rolkach)
czy też
120.000 szt. arkuszy (z tolerancją 10%) rocznie. Z koniecznością utrzymania stanu magazynowego 10.000 szt.
2. Jak powinny zostać skolekcjonowane hologramy?
 - a) w arkuszach?
 - b) w rolkach?+
 - liczba hologramów na roli?
 - liczba rzędów na roli?
 - wielkość gilzy na którą nawinięte są hologramy?
3. Czy Zamawiający dopuszcza inne techniki wykonania matrycy niż Kine Max?
 - obecny zapis ogranicza grono wykonawców.
4. Czy Zamawiający dopuszcza inne zakresy gęstości optycznej niż te, które zostały podane w punkcie 1. podpunkt a) Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia? - obecny zapis ogranicza grono wykonawców.
5. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wygrawerowania logotypu przy pomocy lasera?
 - logo byłoby przezroczyste
 - logo byłoby niemożliwe do usunięcia bez zniszczenia hologramu.
6. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość nadruku logo w kolorze czarnym?
7. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość uzyskania logotypu za pomocą indywidualnej matrycy (tłoczenia logotypu) w strukturze samego hologramu? Czy w takim przypadku Zamawiający byłby skłonny wydłużyć czas oczekiwania na pierwszą partię do 6 -7 tygodni?
8. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w kilku wariantach cenowych / jakościowych?

9. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu dostawy od momentu złożenia zamówienia?
10. W wzorze umowy w paragrafie 2 (punkt pierwszy) pojawia się zapis o cyklu produkcji hologramu. Czy Zamawiający przewidział jakiś określony czas na przygotowanie matrycy / pierwszej partii hologramów? - standardowo (jeśli przygotowywana jest nowa matryca) taki proces trwa kilka tygodni i uzależniony jest również od tempa akceptacji Zamawiającego.

uprzejmie informujemy:

- Ad.1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy hologramów w okresie 2 lat. 120 000 sztuk rocznie (z tolerancją 10%), tj. 240 000 sztuk/2 lata. Z zabezpieczeniem stanu magazynowego 10 000 szt.
- Ad.2. Hologramy powinny zostać skolekcjonowane na rolkach, zgodnie z zapisem pkt 1 ppkt f) SOPZ i § 1 ust. 3 pkt h) wzoru umowy.
Liczba hologramów na roli – do ustalenia z Zamawiającym na etapie akceptacji grafiki hologramu.
Liczba rzędów na roli – jeden.
Wielkość gilzy, na którą nawinięte są hologramy – do ustalenia z Zamawiającym na etapie akceptacji grafiki hologramu.
- Ad.3. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, lub innych wymagań. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w specyfikacji, pod warunkiem, że będą one posiadały, co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne, i nie obniżą określonych w specyfikacji standardów, co zostanie opisane i udowodnione przez Wykonawcę w przedłożonej ofercie. Zgodnie z art. 30 ust 5 Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.
- Ad.4. J. w.
- Ad.5. J. w.
- Ad.6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości nadruku logo w kolorze czarnym.
- Ad.7. Zamawiający dopuszcza możliwość uzyskania logotypu za pomocą indywidualnej matrycy (tłoczenia logotypu) w strukturze samego hologramu. Rozumiejąc, że cykl produkcji hologramów, w tym wykonania matrycy stanowi proces – Zamawiający nie określa terminu dostawy dla pierwszej partii hologramów. Termin dostawy dla pierwszej partii hologramów zostanie uzgodniony między Zamawiającym a Wykonawcą po podpisaniu Umowy.
- Ad.8. Zgodnie z pkt 4.7. SIWZ, Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Ad.9. Realizacja dostaw towaru następować będzie sukcesywnie w ciągu 24 miesięcy od daty zawarcia umowy. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo dostarczyć przedmiot zamówienia, w ciągu 5 dni roboczych od złożenia zamówienia przez Zamawiającego, do siedziby Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.
- Ad.10. Patrz Ad.7.

KIEROWNIK
Zakładu Techniki Specjalnej

mgr inż. Jerzy Marek Chyła

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w taki sposób, że:

W pkt 8.2. SIWZ jest:

„8.2. Termin wykonania zamówienia:

Dostawy towaru następować będą sukcesywnie w ciągu 24 miesięcy od daty zawarcia umowy. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo dostarczyć przedmiot zamówienia, w ciągu 48 godzin od dnia złożenia zamówienia (okres dostawy uwzględnia jedynie dni robocze), do siedziby Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa – Zakład Techniki Specjalnej (ZT)”.

W pkt 8.2. SIWZ powinno być:

„8.2. Termin wykonania zamówienia:

Dostawy towaru następować będą sukcesywnie w ciągu 24 miesięcy od daty zawarcia umowy. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo dostarczyć przedmiot zamówienia w ciągu 5 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego, do siedziby Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa – Zakład Techniki Specjalnej (ZT)”.

DYREKTOR

dr hab. inż. Tomasz Babul, prof. IMP

KIEROWNIK

Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Katolina Szymańska
mgr *Katolina Szymańska*