



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 418013286120



2020 LIP. 30

Warszawa, dnia .....

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy przenośnych testerów autentyczności dokumentów” numer sprawy: WZP-3286/20/177/Z**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1a, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zm.), informuje o treści zadanego przez Wykonawcę pytania i udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi.

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający zamierza zakupić profesjonalne przenośne testery do kontroli autentyczności dokumentów, czy też chińskie zabawki niespełniające żadnych norm europejskich oraz wyposażone w szczytowe długości fal, w zakresie których brak jest jakichkolwiek zabezpieczeń? Uzasadnienie:

Zgodnie z posiadaną wiedzą zabezpieczenia w zakresie światła ultrafioletowego oraz według wytycznych wynikających z „Glosariusza publicznego dokumentów europejskich” (<https://www.consilium.europa.eu/prado/en/prado-glossary/prado-glossary.pdf>) zabezpieczenia są produkowane dla zakresu szczytowych długości fal 254nm., 313nm., 365nm. i 400nm. Szczytowe długości fal 375nm. i 395nm. nie umożliwiają kontroli żadnych zabezpieczeń. Diody o szczytowych długościach fal 375nm. i 395nm. są ponad 15 krotnie tańsze od diod o długościach fal 365nm. i 400nm., ale nie dają wiarygodnych wyników testów.

Czy tylko o cenę Zamawiającemu chodzi?

Może lepiej zmniejszyć ilość zamawianych testerów, ale nabyć testery profesjonalne, których zastosowanie będzie dawało miarodajne i niepodważalne wyniki. Ponieważ funkcjonariusze policji otrzymując taki tester na wyposażenie, będą go traktować jako sprzęt do kontroli dokumentów, który faktycznie okaże się bezużytecznym gadżetem. Fałszywe wyniki testów mogą również wpłynąć negatywnie na stronę wizerunkową policji.

Proszę o wytłumaczenie, w jaki sposób Zamawiający ma zamiar kontrolować autentyczność dokumentów za pomocą źródeł światła o szczytowych długościach fal 375nm. i 395nm., ponieważ nie jesteśmy w stanie tego zrozumieć.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ. Urządzenie musi posiadać wbudowane źródło światła ultrafioletowego o szczytowej długości fali od 365 nm. do 375 nm. jako podstawowe źródło promieniowania UV, przeznaczone do kontroli zabezpieczeń wykazujących luminescencję w tym zakresie. Jest to wystarczające do podstawowej weryfikacji tych zabezpieczeń. Dodatkowo urządzenie powinno posiadać źródło światła ultrafioletowego o szczytowej długości fali z podanych: 254 nm., 313 nm., 375nm., 395 nm. z tolerancją +/- 5 nm. weryfikacja autentyczności dokumentów nie opiera się na sprawdzeniu wyłącznie jednego zabezpieczenia. Jest to proces kilkuetapowy, na który składa się weryfikacja wielu aspektów, do których nie używa się wyłącznie źródła promieniowania UV.

**Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Stron.**

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
Marta GAWRACZ

Opracował: SJ

Komenda Stołeczna Policji  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2,  
tel. 47 723 86 08, fax 47 723 76 42