

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa oraz montaż skanera do prześwietlania bagażu w budynku Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ul. Sądowej 2”

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż skanera do prześwietlania bagażu w budynku Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ul. Sądowej 2- zgodnie z poniższymi wymaganiami.
2. Termin realizacji: do dnia 18 grudnia 2020 r.

PARAMETRY OGÓLNE:	WYMAGANIA OBLIGATORYJNE (minimalne):
Minimalne wymiary wewnętrzne tunelu	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 500 mm szerokości (może być więcej) • min. 300 mm wysokości (może być więcej)
Penetracja stali	<ul style="list-style-type: none"> • min. 10 mm
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V, 50-60 Hz
Dopuszczalna wilgotność środowiska pracy	<ul style="list-style-type: none"> • do 90 % (bez kondensacji)
Zakres temperatur pracy	<ul style="list-style-type: none"> • 0 °C do + 30 °C
KOMPUTER I MONITOR	WYMAGANIA OBLIGATORYJNE (minimalne):
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • min. 17" LCD - kolor
Rozdzielczość obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • min.: 1280 x 1024
Opcje obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • tryb wyświetlania obrazu umożliwiający rozróżnienie materii organicznej, nieorganicznej, mieszanej, i o dużej gęstości (różne kolory prześwietlanego materiału) z funkcją usuwania poszczególnych warstw obrazu i zwiększenia wyrazistości • płynnie przesuwający się obraz rzeczywisty skanowanego przedmiotu z możliwością płynnego cofania obrazu • automatyczne wykrywanie (zaznaczanie) materiałów o dużej gęstości, których urządzenie nie jest w stanie prześwietlić • materiały rozróżnialne w min. 6 kolorach • cyfrowy ZOOM przełączany skokowo
• Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • MS Windows lub inne odpowiednie do wymagań urządzenia • Wbudowane menu i system pomocy w języku polskim

	<ul style="list-style-type: none"> Wykonawca zapewni, że dostarczone oprogramowanie jest legalne poprzez dostarczenie stosownych licencji (jeśli są wymagane) dla Użytkownika.
<ul style="list-style-type: none"> Komputer sterujący 	<ul style="list-style-type: none"> Ma umożliwiać ciągłą pracę systemu obsługującego urządzenie RTG Urządzenie wyposażone w okablowanie i oprogramowanie niezbędne do jego prawidłowego użytkowania. Panel sterujący nie może być zamontowany na stałe na urządzeniu; ma zapewniać obsługę z dwóch stron urządzenia;
<ul style="list-style-type: none"> Informacje wyświetlane 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie daty i czasu, alarm gęstości
Inne parametry techniczne komputera (w tym: napęd, procesor, pamięć, dysk, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> dostosowane do wymagań technicznych dla sprzętu i oprogramowania
WYMAGANIA DODATKOWE:	WYMAGANIA OBLIGATORYJNE (minimalne):
Wymagane dodatkowe funkcje urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> działanie dwukierunkowe (przód - tył) możliwość podłączenia do lokalnej sieci komputerowej
Jeden podajnik rolkowy od strony wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> długość 1000 mm szerokość dopasowana do szerokości taśmociągu skanera wysokość regulowana odkręcane panele: tylny i boczne kółka z blokadą pierwsza rolka z mechanizmem zabezpieczającym przed pochwyleniem dłoni podczas zdejmowania bagażu;
tunel	<ul style="list-style-type: none"> Tunel inspekcyjny musi być zabezpieczony obustronnie przez kurtyny gumowo-ołowiane, chroniące przed rozproszeniem promieniowania na zewnątrz
	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenia wyposażone w kółka z blokadą
	<ul style="list-style-type: none"> możliwość oddalenia klawiatury (panelu sterującego) i monitora od skanera na minimum 2 metry
	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie ma załączać się samoczynnie po umieszczeniu rzeczy na taśmociągu od strony wejścia
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> min.: 36 miesięcy
Serwis gwarancyjny	<ul style="list-style-type: none"> wykonawca zapewni w okresie gwarancji serwis gwarancyjny, konserwację i przeglądy techniczne oraz wykonanie kontroli, zgodnie z postanowieniami umowy
Czas reakcji serwisowej	<ul style="list-style-type: none"> 24 godziny robocze na ustalenie przyczyn awarii

	<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku braku możliwości usunięcia awarii w ciągu 3 dni roboczych - zapewnienie urządzenia zastępczego
Montaż	<ul style="list-style-type: none"> • dostawa w miejsce pracy urządzenia • instalacja i uruchomienie urządzenia w miejscu pracy • kontrola dozymetryczna ze sporządzeniem protokołu, w miejscu instalacji urządzenia • Do budynku prowadzą schody, Wykonawca ma zapewnić dostawę do miejsca montażu wewnątrz budynku na własny koszt;
Szkolenie obsługi	<ul style="list-style-type: none"> • szkolenie instruktażowe obsługi na stanowisku pracy potwierdzone Protokołem • szkolenie szczegółowe dla osób odpowiedzialnych za prawidłową pracę urządzenia oraz szkolenie z zakresu interpretacji obrazu, potwierdzone Protokołem.
Oznaczenie CE	<ul style="list-style-type: none"> • odnośnie do oferowanego urządzenia, zgodnie z ustawą o ocenie zgodności
Bezpieczeństwo pracy	<ul style="list-style-type: none"> • certyfikaty i dopuszczenia urządzenia do pracy zgodne z obowiązującymi normami • spełnienie międzynarodowych i polskich standardów dotyczących emisji promieniowania rentgenowskiego
Do urządzenia dołączone muszą być następujące dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • dokument gwarancyjny • dokumentacja techniczna w języku polskim • instrukcja obsługi w języku polskim • licencja na zainstalowane oprogramowania (jeśli jest wymagana) • dopuszczenia i certyfikaty w języku polskim

3. Zakres dostawy obejmuje:

Zamówienie należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym m.in. ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2019, poz. 1792 ze zm.) i przepisu wykonawczego do w/w ustawy – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2006 r. nr 140, poz. 994).

4. Wymagania ogólne:

- 1) oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, nieużywane,
- 2) Wykonawca dostarczy na własny koszt skaner do prześwietlania bagażu, dokona jego montażu, konfiguracji i uruchomienia oraz przeprowadzi kontrolę dozymetryczną,
- 3) na urządzenie, w chwili jego przekazywania Zamawiającemu, powinny być wystawione przez Wykonawcę stosowne dokumenty gwarancyjne,
- 4) w okresie udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania kontroli urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz okresowej konserwacji i przeglądów zgodnie z zaleceniami instrukcji eksploatacyjnej. Urządzenie powinno

posiadać w załączeniu kompletne wyposażenie, takie jak: dodatkowe przewody i inne części dostarczone fabrycznie, oprogramowanie z licencjami na oryginalnych nośnikach zewnętrznych zawierających: system operacyjny, sterowniki do podzespołów, oprogramowanie narzędziowe, itp.

- 5) Wykonawca w imieniu Zamawiającego przygotowuje dokumentację niezbędną do uzyskania zezwolenia, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2019, poz. 1792 ze zm.), na wykonywanie działalności polegającej na stosowaniu urządzenia rentgenowskiego oraz złoży ją wraz z odpowiednim wnioskiem do właściwej jednostki celem uzyskania zezwolenia. Wykonawca przed dniem montażu urządzenia w sądzie przekaze potwierdzenie złożenia dokumentów do instytucji wydającej zezwolenie. **Wszelkie koszty z uzyskaniem ww. zezwolenia poniesie Wykonawca.**
- 6) Wykonawca na własny koszt zdemontuje istniejący skaner do prześwietlania bagażu i zutylizuje sporządzając odpowiedni protokół z powyższej czynności.
- 7) w celu sporządzenia rzetelnej oferty zaleca się wizję lokalną.

Upoważniony do wykonywania obowiązków
Dyrektora Sądu Okręgowego w Siedlcach


Cezary Ciećko

Główny specjalista d/s inwestycji i remontów