

DKW.2233/¹³.....2021.HB

Żytkowice, dn. 27 kwietnia 2021 r.

Zaproszenie do złożenia oferty

Nazwa zadania: „Dostawa urządzenia do prześwietlania paczek i bagażu”

**Dyrektor Zakładu Karnego w Żytkowicach ogłasza rozpoczęcie procedury mającej
na celu wyłonienie Wykonawcy poniższego przedmiotu zamówienia
na podanych niżej warunkach.**

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Zakład Karny w Żytkowicach – 26-930 Garbatka Letnisko

Telefon: 048 666 10 00 Faks: 48 614 60 30

Godziny urzędowania: 8.00-16.00

Adres strony internetowej: www.sw.gov.pl

Adres poczty elektronicznej: zk_zytkowice@sw.gov.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia, kod CPV, wymagania stawiane Wykonawcy:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Zakładu Karnego w Żytkowicach urządzenia rentgenowskiego do prześwietlania paczek i bagażu o podanych poniżej parametrach:

Parametry ogólne:	Dane techniczne:
Maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia:	- Długość samego urządzenia bez dostawek rolkowych: do 150 cm, - Długość wraz z dostawkami rolkowymi: do 200 cm, - Szerokość: do 80 cm, - Wysokość od podłoża (urządzenie główne): do 150 cm. - Wysokość stolików (dostawek) rolkowych od

	podłoża: do 72 cm.
Minimalne wymiary wewnętrzne tunelu:	co najmniej 520 mm (szerokość) x 320 mm (wysokość),
Konstrukcja tunelu:	- Tunel przelotowy z możliwością przesuwania paczek w obie strony
Wysokość taśmociągu od podłoża:	Maksymalnie 72 cm,
Minimalna wytrzymałość taśmy na obciążenie:	120 kg,
Zasilanie:	230V, 50-60 Hz
Temperatura pracy:	- temperatura pracy urządzenia w zakresie nie mniejszym niż od 0°C do +40°C, przy wilgotności powietrza do 95%
Tryb wyświetlania obrazu:	- Urządzenie posiada tryb wyświetlania obrazu umożliwiający rozróżnienie materii organicznej i nieorganicznej, mieszanej i o dużej gęstości (różne kolory prześwietlonego materiału – obrazowanie w co najmniej 6 kolorach bez czerni i bieli),
Funkcje obrazu:	- Urządzenie posiada możliwość powiększania obrazu o co najmniej 64 razy, - funkcje obróbki obrazu zwiększające czytelność i przejrzystość obrazu, - płynnie przesuwający się obraz rzeczywisty skanowanego przedmiotu z możliwością płynnego cofania obrazu, - funkcja obrazu czarno-białego, - funkcja obrazu w postaci negatywu, - widok poprzedniego obrazu, - archiwizacja obrazów na płytach DVD lub innych typowych nośnikach, - program do zarządzania bazą obrazów, - możliwość wstawiania daty i godziny w generowane zdjęcia,
Generator promieniowa rentgenowskiego:	- Urządzenie wyposażone w generator promieniowania rentgenowskiego 160 kV, praca ciągła min. 150 kV - Operator urządzenia musi posiadać możliwość zmiany trybu pracy między 90 kV, 140 kV a 160 kV z menu operatora, w zależności od wymagań dotyczących obrazowania, - Urządzenie umożliwia penetrowanie stali o grubości co najmniej 35 mm,
Rozdzielczość liniowa:	min. 38 AWG
Poziom promieniowania:	Urządzenie charakteryzuje się poziomem promieniowania na powierzchni obudowy – max. 1,0 uSv/godz. w odległości 10 cm od obudowy,
Cykl pracy:	Działanie w cyklu pracy ciągłej,
Inne cechy:	- konstrukcja jednolita urządzenia (poza klawiaturą/pulpitem sterowniczym oraz

	<p>monitorem)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie posiada funkcję zmiany kierunku przesuwu taśmy, - Urządzenie wyposażone w odłączaną klawiaturę (pulpit sterowniczy) na przewodzie z możliwością oddalenia od urządzenia w przedziale 2-5 m,
Wyposażenie urządzenia:	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie wyposażone w kolorowy co najmniej 20" monitor o rozdzielczości co najmniej 1280 x 1024 pikseli, - Urządzenie wyposażone w kółka jezdne z możliwością ich blokady, - kurtyny ołowiano-gumowe przy wlocie i wylocie tunelu przelotowego chroniące przed rozproszeniem promieniowania na zewnątrz, - wbudowany łatwo wymienny dysk twardy o pojemności co najmniej 500 GB, - zasilacz UPS, który ma służyć tylko do podtrzymania systemu komputerowego
Bezpieczeństwo:	<ul style="list-style-type: none"> - źródło promieniowania bezpieczne dla otoczenia, obsługi i osób postronnych, - urządzenie musi być bezpieczne dla kontrolowanej żywności, dla nośników informacji magnetycznej, dla filmów fotograficznych (bezpieczeństwo zgodne z normą: ISO 1600 33 DIN), - urządzenie musi być wyposażone w przycisk bezpieczeństwa odcinający zasilanie, - urządzenie musi spełniać wszystkie wymagania bezpieczeństwa promieniowania zawarte w odpowiednich przepisach i normach prawa obowiązującego w Polsce tj. m.in. ustawy z dnia 29.11.2000 r. <i>Prawo atomowe</i> (Dz. U. z 2017 r., poz. 576) wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do danej ustawy, oraz prawa europejskiego i międzynarodowego tj. m.in. Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, Międzynarodowej Komisji Ochrony Radiologicznej – ICPR60 oraz Światowej Organizacji Zdrowia, - urządzenie musi spełniać warunek uruchamiania emisji promieniowania wyłącznie gdy w tunelu inspekcyjnym zostaną wykryte jakiegokolwiek obiekty (czujnik wyjścia i wejścia z tunelu), w pozostałym czasie pracy generator nie emituje promieniowania, - urządzenie musi posiadać układ automatycznie wyłączający promieniowanie w przypadku wystąpienia błędów w działaniu,
Czas gwarancji:	<p>Co najmniej 36 miesięcy od momentu dokonania odbiorów przed odpowiednie instytucje,</p> <ul style="list-style-type: none"> - do urządzenia musi być dołączony dokument

	gwarancyjny potwierdzający warunki serwisu
Warunki serwisu:	<ul style="list-style-type: none"> - usterki i awarie usuwane w terminie nie późniejszym niż 14 dni od chwili zgłoszenia, - W przypadku niemożności usunięcia awarii w czasie krótszym niż 5 dni od chwili zgłoszenia, Wykonawca zapewni, nie później niż do końca 5 dnia od zgłoszenia awarii, urządzenie zastępcze o cechach użytkowych urządzenia naprawianego lub lepszych.
Język obsługi:	<ul style="list-style-type: none"> - Oprogramowanie i wbudowane menu i system pomocy w języku polskim, - dokumentacja techniczna w języku polskim, - instrukcja obsługi w języku polskim, - dopuszczenia i certyfikaty w języku polskim,
Dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> - licencja na zainstalowane oprogramowanie, - dopuszczenia i certyfikaty potwierdzone za zgodność wraz z tłumaczeniem na język polski, - dokument potwierdzający spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa filmów fotograficznych – minimum ISO1600 (DIN33), - oświadczenie producenta dotyczące możliwości pracy oferowanego urządzenia w trybie ciągłym, - dokument potwierdzający penetrowanie stali o grubości co najmniej 35 mm przez generator promieniowania rentgenowskiego urządzenia, - dokumentacja techniczna urządzenia, - papierowa oraz w wersji elektronicznej instrukcja obsługi, - certyfikat zgodności CE, - certyfikat zgodności dotyczący bezpieczeństwa przemysłowego oraz elektromagnetycznego (zgodność z dyrektywą EMC), - dokumenty potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań bezpieczeństwa promieniowania zawarte w odpowiednich przepisach i normach prawa obowiązującego w Polsce tj. m.in. ustawy z dnia 29.11.2000 r. <i>Prawo atomowe</i> (Dz. U. z 2017 r., poz. 576) wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do danej ustawy, oraz prawa europejskiego i międzynarodowego tj. m.in. Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, Międzynarodowej Komisji Ochrony Radiologicznej – ICPR60 oraz Światowej Organizacji Zdrowia, - dokument gwarancyjny potwierdzający warunki serwisu, - oświadczenie o zapewnieniu serwisu pogwarancyjnego przez okres minimum 10 lat.

2. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (data produkcji nie starsza niż 2020 r.), kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych. Dodatkowo powinien mieć trwale naniesione oznaczenie nazwy, modelu, producenta i roku produkcji.
3. Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko zamawiane urządzenie do siedziby Zamawiającego, dokona jego instalacji i uruchomienia w miejscu pracy, przeprowadzi kontrolę dozymetryczną oraz przeszkoli w miejscu instalacji 6 użytkowników wskazanych przez Zamawiającego.
4. Wykonawca musi posiadać zezwolenie, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 29.11.2000 r. *Prawo atomowe* (Dz. U. z 2021 r. poz. 623) na wykonywanie działalności polegającej na uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące.
5. Wykonawca w imieniu Zamawiającego, opracuje niezbędną dokumentację w celu uzyskania przez Zamawiającego zezwolenia, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 29.11.2000 r. *Prawo atomowe* (Dz. U. z 2021 r. poz. 623) na wykonywanie działalności polegającej na stosowaniu urządzenia rentgenowskiego.
6. Zamawiający wymaga aby Wykonawca, Podwykonawca, lub dalszy Podwykonawca posiadał uprawnienia wymagane przez obowiązujące przepisy prawa w zakresie uruchomienia i stosowania oferowanego urządzenia niezbędne do wykonania zamówienia.
7. Kod CPV: **38581000-1**

III. Termin i miejsce wykonania zamówienia:

1. Termin dostawy: do 10 dni od momentu podpisania umowy
2. Dostawa i montaż: Zakład Karny w Żytkowicach, Żytkowice 1, 26-930 Garbatka-Letnisko.

IV. Warunki płatności (termin, forma):

1. Płatność za przedmiot zamówienia nastąpi w przeciągu 30 dni od momentu otrzymania przez ZK Żytkowice prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury po wykonaniu umowy, potwierdzonej protokołem odbioru.

V. Zasady składania ofert:

1. W ofercie należy podać ceny netto, brutto i stawkę podatku VAT za przedmiot zamówienia.
2. Do oferty należy dołączyć oświadczenie odnośnie RODO według wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego zaproszenia.
3. Oferta powinna spełniać następujące kryteria:
 - 1) złożenie oferty poprzez stronę internetową **platformazakupowa.pl**, na której dostępny jest formularz ofertowy w wersji elektronicznej,
 - 2) każdy Wykonawca w prowadzonym postępowaniu może złożyć wyłącznie jedną ofertę,
 - 3) cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego,

w tym: podatek od towarów i usług, oraz podatek akcyzowy, cło, transport, opakowanie, oraz inne składniki mające wpływ na wysokość ceny.

4. Koszty opracowania i złożenia oferty ponosi Wykonawca.
5. Osobami uprawnionymi do kontaktów ze strony Zamawiającego są osoby wyznaczone poniżej. Wnioski, zapytania, prośby dotyczące przedmiotu zamówienia można składać poprzez stronę **platformazakupowa.pl**, zapytania dotyczące procedury można składać też pod podanym niżej numerem telefonu:
por. Hubert Bąk – tel. 692 473 103.

VI. Kryteria oceny ofert, sposób wyboru najkorzystniejszej oferty:

1. Kryterium wyboru oferty jest cena (cena – 100%).
2. Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta z najniższą ceną, spełniająca wymagania Zamawiającego.
3. Oferty można składać na stronie **platformazakupowa.pl**.
4. Oferty można składać do **06 maja 2021 r. do godz. 14:00**.
5. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert wycofać, uzupełnić, bądź zmienić swoją ofertę.
6. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia określonego w punkcie 4.
7. Zamawiający, w toku badania i oceny ofert, może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, bądź ich uzupełnienia.
8. Wykonawca przedmiotu zamówienia zostanie wyłoniony spośród nadesłanych w terminie ofert zgodnych z postanowieniami niniejszego zaproszenia do złożenia oferty.

VII. Inne postanowienia:

1. **Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty w następujących przypadkach:**
 - 1) gdy oferta jest niezgodna z niniejszym zaproszeniem do złożenia oferty,
 - 2) gdy oferta została złożona po terminie określonym w punkcie VI.4.
 - 3) gdy oferta jest niezgodna z przepisami prawa.
2. **Zamawiający może unieważnić postępowanie gdy:**
 - 1) nie wpłynęły żadne oferty, bądź żadne oferty nie podlegające odrzuceniu,
 - 2) najniższa złożona oferta przekracza kwotę jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację danego zamówienia,
 - 3) z innych ważnych przyczyn istotnych dla Zamawiającego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia dodatkowych negocjacji w momencie uzyskania niesatysfakcjonującej ceny za przedmiot zamówienia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo przerwania niniejszej procedury w każdym momencie bez podania przyczyny.
5. Niniejsze zaproszenie do złożenia oferty nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia zamówienia.

VIII. W sprawach nie unormowanych niniejszym zaproszeniem zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.