



GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Tel/Fax: (+48 22) 825-98-15

e-mail: sekretariatdg@gios.gov.pl

52/54 Wawelska, 00-922 Warszawa

Warszawa, dnia 14.11 2019 r.

ZP/220-104-2/19/JS

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup akcesoriów do systemu EZD PUW”, znak sprawy: ZP/220-104/19/JS

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w wyniku pytań zadanych przez wykonawców:

Pytanie 1:

„W związku z nie do końca precyzyjnym określeniem wymagań w kwestii oprogramowania do skanowania dokumentów zwracam się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści rozwiązania inne niż Kofax Express Desktop w wersji 3.2, ponieważ nie jest to jedyne rozwiązanie dostępne na rynku i dedykowane do współpracy z EZD PUW, a w dokumentacji (Załącznik 6 OPZ strona 40 pkt 1 ppkt 5 jest zanotowana równoważność, a w formularzu ofertowym strona 16 pkt C nie ma adnotacji o równoważności). Podobne rozwiązania oparte o inne rozwiązania niż specyfikowane funkcjonują z sukcesem chociażby w Ministerstwie Środowiska”

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne do programu Kofax Express Desktop w wersji 3.2, pod warunkiem, że oferowane oprogramowanie spełni wymagania techniczne określone w Załączniku nr 6 do SIWZ, a w szczególności pkt II, podpunkt 2 i 5 Specyfikacji technicznej, znajdującej się na 41 stronie SIWZ.

W konsekwencji Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w tabeli zamieszczonej w załączniku nr 1a w sposób następujący:

Było:

Nazwa	Typ / producent	Rok produkcji	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
Akcesoria do systemu EZD PUW: Wysokowydajny skanerów dokumentów (biurkowych) ze skanowaniem płaskim model: fi-7260 firmy Fujitsu lub równoważny, Licencja Oprogramowania do skanowania dokumentów Kofax Express Desktop w wersji 3.2 <i>wraz z dostawą urządzeń na koszt własny Wykonawcy do siedziby zamawiającego skorelowaną z realizacją szkolenia instalacyjnego dla pracowników Zamawiającego</i>			27 27		
Łączna wartość:					

Jest:

Nazwa	Typ / producent	Rok produkcji	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
Akcesoria do systemu EZD PUW: Wysokowydajny skanerów dokumentów (biurkowych) ze skanowaniem płaskim model: fi-7260 firmy Fujitsu lub równoważny, Licencja Oprogramowania do skanowania dokumentów Kofax Express Desktop w wersji 3.2, lub równoważna, <i>wraz z dostawą urządzeń na koszt własny Wykonawcy do siedziby zamawiającego skorelowaną z realizacją szkolenia instalacyjnego dla pracowników Zamawiającego</i>			27 27		
Łączna wartość:					

Jednocześnie Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską w załączniku nr 7a i 7b do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia razem ze specyfikacją techniczną.

Było:

Załącznik nr 7a do SIWZ

3. TABELA ZGODNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

1. <u>wysokowydajny skaner dokumentów (biurkowy) ze skanowaniem płaskim – 27 sztuki identyczne</u>		
<i>element</i>	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	<i>oferowane parametry</i>
<i>Nazwa, typ i model</i>		
czujnik skanowania obrazu	kolorowe matryce CCD lub listwa CIS	
źródło światła	biała matryca LED lub RGB LED	
rozdzielczość optyczna	minimum 600 dpi	
rozdzielczość wyjściowa	kolor (24-bitowy) skala szarości (8 bitów) oraz w trybie monochromatycznym: 100 dpi - 600 dpi,	
wyjściowa głębia kolorów	kolor 24-bity, skala szarości 8-bitów, monochromatyczny 1-bit	
wewnętrzne przetwarzanie obrazu	65536 poziomów (16 bitów)	
sprzętowe lub programowe procesowanie obrazu	wiele obrazów, pomijanie pustej strony, automatyczne wykrywanie koloru, automatyczne określanie orientacji, kadrowanie, odkrzywianie, prostowanie	
ADF	pojemność min. 80 arkuszy A4 o gramaturze 80 g/m ² ; dzienna przepustowość min. 3000 stron prędkość skanowania (A4 tryb portretu): jednostronnie (300 dpi) co najmniej 60 stron/minutę, dwustronnie (300 dpi) co najmniej 120 obrazów/minutę format dokumentu: min. 80 mm x 80 mm (krajobraz/portret) maks. 216 mm x 355,6 mm gramatura: letter - 30 g/m ² –400 g/m ² lub więcej, arkusze A8 - 120 g/m ² –200 g/m ² lub więcej	
skaner płaski	wstęga - minimum 210 mmm x 2000 mm, płaski - minimum 210 mm x 297 mm, prędkość skanowania zadrukowanej w 5% strony A4 w rozdzielczości 300 dpi - poniżej 20 sekund	
interfejs	USB 3.0 (kompatybilność wsteczna)	
zasilanie	100V – 240V, AC ±10%	
ekologia	zgodność urządzenia co najmniej z ENERGY STAR / RoHS	
środowisko pracy	temperatura 10°C – 35°C, wilgotność względna 20% – 80%	
zawartość zestawu	podajnik papieru ADF, moduł skanowania płaskiego, przewód AC, zasilacz sieciowy, przewód USB, instalacyjny dysk DVD-ROM	

pakiet oprogramowania	sterownik TWAIN/ISIS oraz oprogramowanie współpracujące z systemem EZD P UW posiadające funkcjonalność tworzenia pliku indeksowego XML zeskanowanego dokumentu, zawierającego min. informacje o: czasie zeskanowania dokumentu, lokalizacji odwzorowania cyfrowego oraz zdekodowanej wartości odczytanych kodów kreskowych.	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
wykrywanie pobrań	czujnik podwójnego pobrania, funkcja podwójnego pobrania (pominięcie ręczne) dopuszcza się realizację przez oprogramowanie dołączone do skanera	
inne funkcje	automatyczne: rozpoznawanie kolorów, wykrywanie formatu papieru, korekta zakrzywień; system wykrywania pobrania jednoczesnego pobranie wielu arkuszy; system wykrywania zacięcia papieru	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 2 lata	

2. Oprogramowanie do skanowania dokumentów – 27 sztuk licencji

<i>element</i>	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	
<i>Nazwa, typ i model</i>		
skanowanie	Tryb czarno-biały i w kolorze, skanowanie dwustronne z automatyzacją procesu przetwarzania dokumentów tj.: aby osoba skanująca nie musiała dokumentów do skanowania równo układać w podajniku i nie było potrzeby sortować formatów tzw.: bez potrzeby oddzielania dokumentów czarno-białych od kolorowych i jednostronnych od dwustronnych. Oprogramowanie powinno dokonać automatycznie rozpoznania formatu i orientacji skalowanych kartek (bez pozostawiania czarnych marginesów), a także pomijać strony nie zadrukowane z jednoczesnym powiadomieniem osoby skanującej dokumenty. Obsługa ręcznego przycinania dokumentów jeżeli oprogramowanie nie wykryje granicy strony. W interfejsie użytkownika powinna być możliwość łączenia skanowanych stron.	
prędkość skanowania	100 000 kartek dziennie przy prędkości 135 kartek na minutę	
obsługa funkcji	Tuszowanie otworów po dziurkaczu, Regulowanie poziomu kontrastu, filtrowanie tła (w przypadku skanowania w trybie czarno-białym program powinien zapewnić odfiltrowanie zabrudzeń na skanowanych dokumentach, a w przypadku kolorowego może być wykonanie wygładzenia lub usunięcia), Kompresja obrazów, Tworzenia plików PDF w których udostępniania jest możliwość wyszukiwania informacji z obsługą języka polskiego, przetwarzania dokumentów zeskanowanych z obsługą formatów plików TIFF, BMP, JPG, PDF, rozpoznawanie kodów jedno- lub	

	dwuwymiarowych kodów kreskowych nawet w sytuacji, gdy są one trudne do odczytania (np. częściowo przykryte nadrukiem, pieczętką, itp.) w dowolnych częściach kartki rzędu 100-150 dpi, zarządzanie zeskanowanymi dokumentami, intuicyjna obsługa programu.	
obsługa silnika OCR	Dostępna	
obsługa eksportu PDF	A-2a, 2u, 3a i 3u	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
licencja	okres obowiązywania licencji co najmniej 1 rok	
Oprogramowanie do skanowania powinno współpracować ze skanerami dokumentów.		

Załącznik nr 7b do SIWZ

3. TABELA ZGODNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

1. termo-transferowa drukarka etykiet o podwyższonej wydajności – 60 sztuk identycznych		
<i>element</i>	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	
<i>Nazwa, typ i model</i>		
technologia druku	termotransferowy	
rozdzielczość	minimum 12 pkt/mm (300 dpi)	
prędkość druku	minimum 100 mm/sekundę	
wymiary etykiet	maks. szerokość 104 mm, maks. długość 900 mm	
waga urządzenia	maksymalnie 3,0 kg	
język programowania	EPL, ZPL	
interfejs	co najmniej: USB, wewnętrzny Ethernet 10/100	
zasilacz	100V – 240V, 50-60Hz	
drukowane kody kreskowe (co najmniej)	Codabar, Code 11 (ZPL), Codebase39, Codebase93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), Interleaved 2 of 5 (tzw. Przeplatany 2 na 5), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2- of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmare (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2- of-5 (ZPL), UCC/ EAN-128 (EPL), UPC- A, UPC- A i UPC- E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL), CodaBlock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroOPDF417, PDF417, QR Code	
wyposażenie	Kabel zasilający, instrukcja obsługi, taśma barwiąca żywiczno-woskowa 1 szt (dla 27 urządzeń o szerokości 55 mm i dla 33 urządzeń o szerokości 84 mm), rolka etykiet termotransferowych 1szt (dla 27 urządzeń w rozmiarze 50 mm x 30 mm i dla 33 urządzeń w rozmiarze 80 mm x 50 mm.	

obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 2 lata	
Drukarka kodów kreskowych poz. 2 powinna być kompatybilna z czytnikiem kodów kreskowych poz. 3 i 4).		

2. przewodowy czytnik kodów kreskowych – 33 sztuk identycznych

<i>element</i>	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	
<i>Nazwa, typ i model</i>		
odczytywane kody	1D, 2D	
skaner	typu Imager	
odczyt	zasięg 5 cm – 25 cm, wyzwalany ręcznie i automatycznie, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa	
interfejsy	USB min. 2.0	
odporność na upadki	1,5 m	
środowisko pracy	temperatura 10°C – 35°C, wilgotność względna 20% – 80%	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 3 lata	

3. bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych z ładowarką (baza) – 27 sztuk identycznych

<i>element</i>	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	
<i>Nazwa, typ i model</i>		
odczytywane kody	1D, 2D	
skaner	typu Imager	
odczyt	zasięg 5 cm – 25 cm, wyzwalany ręcznie i automatycznie, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa	
interfejsy	USB min. 2.0, BT min. 2.1	
czas pracy na akumulatorze	co najmniej 10 godzin	
pamięć	minimum 500 kodów	
ilość skanów	minimum 30 000 po naładowaniu	
waga urządzenia	maksymalnie 250 g bez bazy	
odporność na upadki	1,5 m	
środowisko pracy	temperatura 10°C – 35°C, wilgotność względna 20% – 80%	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 3 lata	

Jest:

Załącznik nr 7a do SIWZ

3. TABELA ZGODNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

1. <u>wysokowydajny skaner dokumentów (biurkowy) ze skanowaniem płaskim – 27 sztuki identyczne</u>		
	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	<i>oferowane parametry</i>
<i>Nazwa, typ i model</i>		
czujnik skanowania obrazu	kolorowe matryce CCD lub listwa CIS	
źródło światła	biała matryca LED lub RGB LED	
rozdzielczość optyczna	minimum 600 dpi	
rozdzielczość wyjściowa	kolor (24-bitowy) skala szarości (8 bitów) oraz w trybie monochromatycznym: 100 dpi - 600 dpi,	
wyjściowa głębia kolorów	kolor 24-bity, skala szarości 8-bitów, monochromatyczny 1-bit	
wewnętrzne przetwarzanie obrazu	65536 poziomów (16 bitów)	
sprzętowe lub programowe procesowanie obrazu	wiele obrazów, pomijanie pustej strony, automatyczne wykrywanie koloru, automatyczne określanie orientacji, kadrowanie, odkrzywianie, prostowanie	
ADF (minimalne parametry)	pojemność min. 80 arkuszy A4 o gramaturze 80 g/m ² ; dzienna przepustowość min. 3000 stron prędkość skanowania (A4 tryb portretu): jednostronnie (300 dpi) co najmniej 60 stron/minutę, dwustronnie (300 dpi) co najmniej 120 obrazów/minutę format dokumentu: min. 80 mm x 80 mm (krajobraz/portret) maks. 216 mm x 355,6 mm gramatura: letter - 30 g/m ² -400 g/m ² lub więcej, arkusze A8 - 120 g/m ² -200 g/m ² lub więcej	
skaner płaski	wstęga - minimum 210 mmm x 2000 mm, płaski - minimum 210 mm x 297 mm, prędkość skanowania zadrukowanej w 5% strony A4 w rozdzielczości 300 dpi - poniżej 20 sekund	
interfejs	USB 3.0 (kompatybilność wsteczna)	
zasilanie	100V – 240V, AC ±10%	
ekologia	zgodność urządzenia co najmniej z ENERGY STAR / RoHS	
środowisko pracy	temperatura 10°C – 35°C, wilgotność względna 20% – 80%	
zawartość zestawu	podajnik papieru ADF, moduł skanowania płaskiego, przewód AC, zasilacz sieciowy, przewód USB, instalacyjny dysk DVD-ROM	
pakiet oprogramowania	sterownik TWAIN/ISIS oraz oprogramowanie współpracujące z systemem EZD PUW posiadające	

	funkcjonalność tworzenia pliku indeksowego XML zeskanowanego dokumentu, zawierającego min. informacje o: czasie zeskanowania dokumentu, lokalizacji odwzorowania cyfrowego oraz zdekodowanej wartości odczytanych kodów kreskowych.	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
minimalne wykrywanie pobrania	czujnik podwójnego pobrania, funkcja podwójnego pobrania (pominięcie ręczne) dopuszcza się realizację przez oprogramowanie dołączone do skanera	
minimalna zawartość innych funkcji	automatyczne: rozpoznawanie kolorów, wykrywanie formatu papieru, korekta zakrzywień; system wykrywania pobrania jednoczesnego pobranie wielu arkuszy; system wykrywania zacięcia papieru	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 2 lata	

2. Oprogramowanie do skanowania dokumentów – 27 sztuk licencji

	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	<i>oferowane parametry</i>
<i>Nazwa, typ i model</i>		
skanowanie	Tryb czarno-biały i w kolorze, skanowanie dwustronne z automatyzacją procesu przetwarzania dokumentów tj.: aby osoba skanująca nie musiała dokumentów do skanowania równo układać w podajniku i nie było potrzeby sortować formatów tzw.: bez potrzeby oddzielania dokumentów czarno-białych od kolorowych i jednostronnych od dwustronnych. Oprogramowanie powinno dokonać automatycznie rozpoznania formatu i orientacji skalowanych kartek (bez pozostawiania czarnych marginesów), a także pomijać strony nie zadrukowane z jednoczesnym powiadomieniem osoby skanującej dokumenty. Obsługa ręcznego przycinania dokumentów jeżeli oprogramowanie nie wykryje granicy strony. W interfejsie użytkownika powinna być możliwość łączenia skanowanych stron.	
prędkość skanowania	Nie mniejsza niż maksymalna prędkość dostarczonego urządzenia do skanowania.	
Minimalne obsługiwane funkcje	Tuszowanie otworów po dziurkaczu, Regulowanie poziomu kontrastu, filtrowanie tła (w przypadku skanowania w trybie czarno-białym program powinien zapewnić odfiltrowanie zabrudzeń na skanowanych dokumentach, a w przypadku kolorowego może być wykonanie wygładzenie lub usunięcie), Kompresja obrazów, Tworzenia plików PDF w których udostępniania jest możliwość wyszukiwania informacji z obsługą języka polskiego, przetwarzania dokumentów zeskanowanych z obsługą formatów plików TIFF, BMP, JPG, PDF, rozpoznawanie kodów jedno- lub dwuwymiarowych kodów kreskowych nawet w sytuacji, gdy są one trudne do odczytania (np.	

	częściowo przykryte nadrukiem, pieczętką, itp.) w dowolnych częściach kartki rzędu 100-150 dpi, zarządzanie zeskanowanymi dokumentami, intuicyjna obsługa programu.	
obsługa silnika OCR	Dostępna	
obsługa eksportu PDF	A-2a, 2u, 3a i 3u	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
licencja	okres obowiązywania licencji co najmniej 1 rok	
Oprogramowanie do skanowania powinno współpracować ze skanerami dokumentów.		

Załącznik nr 7b do SIWZ

3. TABELA ZGODNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

1. termo-transferowa drukarka etykiet o podwyższonej wydajności – 60 sztuk identycznych		
<i>element</i>	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	<i>oferowane parametry</i>
<i>Nazwa, typ i model</i>		
technologia druku	termotransferowy	
rozdzielczość	minimum 12 pkt/mm (300 dpi)	
prędkość druku	minimum 100 mm/sekundę	
wymiary etykiet	maks. szerokość 104 mm, maks. długość 900 mm	
waga urządzenia	maksymalnie 3,0 kg	
język programowania	EPL, ZPL	
interfejs	co najmniej: USB, wewnętrzny Ethernet 10/100	
zasilacz	100V – 240V, 50-60Hz	
drukowane kody kreskowe (co najmniej)	Codabar, Code 11 (ZPL), Codebase39, Codebase93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), Interleaved 2 of 5 (tzw. Przeplatany 2 na 5), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2- of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmare (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/ EAN-128 (EPL), UPC- A, UPC- A i UPC- E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL), CodaBlock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroOPDF417, PDF417, QR Code	
minimalne wyposażenie	Kabel zasilający, instrukcja obsługi, taśma barwiąca żywiczno-woskowa 1 szt (dla 27 urządzeń o szerokości 55 mm i dla 33 urządzeń o szerokości 84 mm), rolka etykiet termotransferowych 1szt (dla 27 urządzeń w rozmiarze 50 mm x 30 mm i dla 33 urządzeń w rozmiarze 80 mm x 50 mm.	

obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 2 lata	
Drukarka kodów kreskowych poz. 2 powinna być kompatybilna z czytnikiem kodów kreskowych poz. 3 i 4).		

2. przewodowy czytnik kodów kreskowych – 33 sztuk identycznych

	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	<i>oferowane parametry</i>
<i>Nazwa, typ i model</i>		
odczytywane kody	1D, 2D	
skaner	typu Imager	
odczyt	zasięg 5 cm – 25 cm, wyzwalany ręcznie i automatycznie, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa	
interfejsy	USB min. 2.0	
minimalna odporność na upadki	1,5 m	
środowisko pracy	temperatura 10°C – 35°C, wilgotność względna 20% – 80%	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 3 lata	

3. bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych z ładowarką (baza) – 27 sztuk identycznych

	<i>wymagane funkcje i parametry techniczne</i>	<i>oferowane parametry</i>
<i>Nazwa, typ i model</i>		
odczytywane kody	1D, 2D	
skaner	typu Imager	
odczyt	zasięg 5 cm – 25 cm, wyzwalany ręcznie i automatycznie, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa	
interfejsy	USB min. 2.0, BT min. 2.1	
czas pracy na akumulatorze	co najmniej 10 godzin	
pamięć	minimum 500 kodów	
ilość skanów	minimum 30 000 po naładowaniu	
waga urządzenia	maksymalnie 250 g bez bazy	
minimalna odporność na upadki	1,5 m	
środowisko pracy	temperatura 10°C – 35°C, wilgotność względna 20% – 80%	
obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit)	
gwarancja	okres gwarancji co najmniej 3 lata	

W związku ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający przesuwa termin otwarcia ofert. W konsekwencji zmieniają się zapisy w pkt 2 i 4 części XII SIWZ „miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” w następujący sposób:

Było:

2. Termin składania ofert upływa dnia: **15/11/2019r. o godz. 10:00.**
4. Otwarcie ofert jest jawne i Wykonawcy mogą je obserwować w siedzibie Zamawiającego w dniu **15/11/2019r. o godz. 10:30** w pokoju 443.

Jest:

2. Termin składania ofert upływa dnia: **19/11/2019r. o godz. 10:00.**
4. Otwarcie ofert jest jawne i Wykonawcy mogą je obserwować w siedzibie Zamawiającego w dniu **19/11/2019r. o godz. 10:30** w pokoju 443.

Jednocześnie w związku ze zmianami, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej Zamawiającego <http://www.gios.gov.pl/bip/przetargi.php>, zaktualizowane załączniki do SIWZ.

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące.

DYREKTOR GENERALNY

Andrzej Długolecki

