

Szczecin, dnia 26 listopada 2018 r.



PROKURATURA REGIONALNA
W SZCZECINIE

ul. Mickiewicza 153
71-260 SZCZECIN
tel. (91) 441-09-57, fax. (91) 441-09-44

RP VI WBA 230.78.2018

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Prokuratura Regionalna w Szczecinie zaprasza do złożenia oferty na: *Dostawa sprzętu informatycznego (specyfikacja techniczna stanowi załącznik) dla Prokuratury Regionalnej w Szczecinie.*

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z delegacją zawartą w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - *Prawo zamówień publicznych* (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.).

Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym – **załącznik nr 1** do zaproszenia (lub w oparciu o jego wzór) i przesłać do Zamawiającego mailem na adres: marek.talaga@szczecin.pr.gov.pl lub złożyć w pok. nr 300/301 (III piętro) w terminie do **dnia 3 grudnia 2018 r.**

Zamawiający informuje jednocześnie, iż zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę brutto za całość zamówienia. Dostawa realizowana będzie na podstawie umowy zawartej z wybranym Wykonawcą.

Specyfikacja techniczna stanowi **załącznik nr 2** do zaproszenia.

Osobą upoważnioną do kontaktów jest p. Marek Talaga – tel. (91) 441-09-57, fax. (91) 441-09-44, kom. 667-084-317.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podawania przyczyny. W takiej sytuacji Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o zawarcie umowy oraz roszczenia odszkodowawcze.

Klauzula informacyjna dotycząca ochrony danych osobowych zgodnie z art. 13 RODO w związku z niniejszym postępowaniem o zamówienie publiczne

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informuję, że:

1. Administratorem, w rozumieniu art. 4 pkt 7 RODO, danych osobowych jest Prokuratura Regionalna w Szczecinie z siedzibą przy ul. Mickiewicza 153, 71 - 260 Szczecin, tel. 91 441-09-79, e-mail: sekretariat@szczecin.pr.gov.pl.
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Maria Szura, tel. 91 441-09-59 e-mail: iod@szczecin.pr.gov.pl.
3. Podstawę prawną przetwarzania danych stanowi art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO oraz ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1025).
4. Dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego i jego późniejszą realizacją (w tym zawarciem umowy lub udzieleniem zlecenia / zamówienia).
5. Dane osobowe są przechowywane przez okres nie dłuższy niż jest to niezbędne do realizacji celów, w których są przetwarzane, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności zgodnie z zarządzeniem Nr 84/16 Prokuratora Generalnego z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie wprowadzenia jednolitego rzeczowego wykazu akt powszechnych jednostek organizacyjnych prokuratury oraz przepisami określającymi zasady przechowywania przez zamawiających dokumentacji w sprawach związanych ze postępowaniem o udzielenie zamówienie publicznego.

6. Dane osobowe mogą być przekazywane innym podmiotom, które będą je przetwarzały, w szczególności: osobom lub podmiotom, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), osobom lub podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską, bankom, SKOK-om, innym instytucjom finansowym lub ubezpieczeniowym, w przypadku konieczności prowadzenia rozliczeń, organom państwowym lub innym podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, celem wykonania ciężących na nas obowiązków (policja, sąd, prokuratura, organy samorządowe, Urząd Skarbowy, PIP, ZUS, komornicy, ośrodki pomocy społecznej), podmiotom wspierającym Administratora w prowadzonej działalności na jego zlecenie, w szczególności podmiotom świadczącym usługi prawne, ochrony, informatyczne, archiwizacji, utylizacji dokumentacji i innych nośników zawierających dane osobowe oraz pozostałym dostawcom zewnętrznych systemów wspierającym działalność Administratora, pracownikom i współpracownikom Administratora, którzy muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki, firmom windykacyjnym oraz innym osobom lub firmom chcących dochodzić swoich roszczeń; organowi nadrzędemu w ramach pełnionej funkcji kontrolnej i nadzorczej.
7. Administrator nie ma zamiaru przekazania danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
8. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - 1) żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych;
 - 2) do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a) RODO;
 - 3) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W celu skorzystania z praw, o których mowa w pkt 8 ppkt 1-2 należy skontaktować się z administratorem lub inspektorem ochrony danych, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, niemniej ich niepodanie skutkować będzie brakiem możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o którym mowa w ust. 4 (w tym odmową zawarcia związanej z tym postępowaniem umowy lub odmową udzielenia zlecenia / zamówienia).
11. Administrator nie dokonuje zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

PROKURATOR REGIONALNY


Artur Maludy

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Specyfikacja techniczna
3. Projekt umowy

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

 NIP
 REGON
 tel. fax
 e-mail:

FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na *Dostawa sprzętu informatycznego (specyfikacja techniczna stanowi załącznik) dla Prokuratury Regionalnej w Szczecinie.*

1. Oferujemy przedmiot zamówienia za cenę:

Nazwa	Cena jednostkowa brutto (w zł)	Ilość	Wartość brutto (w zł)
	<i>poz. 1</i>	<i>poz. 2</i>	<i>poz.3 (poz.1 x poz. 2)</i>
NOTEBOOK A		10	
NOTEBOOK B		3	
SERWER 1U		1	
KOMPUTER ANALITYKA		2	
MONITOR ANALITYKA WSPÓLPRACUJĄCY Z KOMPUTEREM ANALITYKA		4	
RAZEM			

słownie:

...../100 zł.

w tym stawka podatku VAT % w wysokości /100 zł.

oraz:

- Oświadczamy, że ceny brutto określona w pkt. 1 zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru oferty.
- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się projektem umowy (załącznik nr 3 do zaproszenia) i akceptujemy postanowienia w niej zawarte, a także nie wnosimy uwag do jej treści.
- Oświadczamy, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na ustalonych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio zostały pozyskane w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu²⁾.
6. Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za kontakty z Zamawiającym ze strony Wykonawcy:

.....

.....

(imię i nazwisko, tel. komórkowy, nr faksu, e-mail)

W załączeniu:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej,
- b) pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)
- c) inne dokumenty, oświadczenia składane wraz z ofertą (należy wskazać jakie)

.....
(podpis osoby/osób wskazanych w dokumencie,
uprawnionych do występowania w obrocie prawnym,
reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

UWAGA: podpis nieczytelny jest dopuszczalny wyłącznie z pieczętką imienną osoby składającej podpis.

- 1) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).
- 2) W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. NOTEBOOK A – 10 szt.

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego urządzenia
1	2	3	4
1	PRODUCENT	 /wpisać nazwę producenta/
2	MODEL	 /wpisać nazwę modelu/
3	Procesor:	min. Intel Core i5 /wypełnić/
4	Pamięć RAM:	min. 8 GB /wypełnić/
5	Rodzaj dysku twardego:	SSD /wypełnić/
6	Dysk twarde:	min. 240 GB /wypełnić/
7	Napęd optyczny:	Wbudowany DVD +/- RW /wypełnić/
8	Typ ekranu:	Matowy, LED /wypełnić/
9	Przekątna ekranu:	min. 15,6 cala /wypełnić/
10	Rozdzielczość ekranu:	1920 x 1080 (Full HD) /wypełnić/
11	Karta graficzna:	Zintegrowana i/lub dodatkowa karta graficzna /wypełnić/
12	Pamięć karty graficznej:	Współdzielona i/lub własna /wypełnić/
13	Karta dźwiękowa:	Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio /wypełnić/
14	Audio:	Wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo /wypełnić/
15	Kamera internetowa	Tak , 1Mpx /wypełnić/
16	Łączność:	Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac, moduł Bluetooth /wypełnić/
17	LAN:	10/100/1000 Mbps /wypełnić/
18	Bateria:	min. 4-komorowa, Li-Ion /wypełnić/
19	System operacyjny:	Microsoft Windows 10 Professional wersja językowa PL 64 bit zainstalowany system operacyjny niewymagający ręcznej aktywacji za pomocą telefonu lub w firmie Microsoft /wypełnić/
20	Rodzaje wejść / wyjść:	Czytnik kart pamięci – 1 szt.; USB 3.0 – 2 szt.; USB 2.0 – 1 szt.; RJ-45 (LAN) – 1 szt.; HDMI – 1 szt. /wypełnić/
21	Waga:	max 2,50 kg (z baterią) /wypełnić/
22	Dodatkowe akcesoria:	Fabryczny zasilacz dedykowany do oferowanego typu notebooka, 230V 50/60Hz przystosowany do zasilania prądem zmiennym, mysz USB z baterią, bezprzewodowa /wypełnić/

23	Dodatkowe informacje:	Wydzielona klawiatura numeryczna /wypełnić
24	Dodatkowe informacje:	Wielodotkowy, intuicyjny touchpad /wypełnić/
25	Dodatkowe informacje:	Torba dwukomorowa dopasowana do rozmiaru notebooka, odpinany pasek na ramię, czarna /wypełnić
26	Lista zasilająca	Listwa zasilająca wyposażona minimum w 5 gniazd z wyłącznikiem oraz uziemieniem. Kabel o długości min. 3 metry. /wypełnić
27	Dodatkowe informacje	Komputer musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018r. /wypełnić

2. NOTEBOOK B – 3 szt.

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego urządzenia
1	2	3	4
1	PRODUCENT	 /wpisać nazwę producenta/
2	MODEL	 /wpisać nazwę modelu/
3	Procesor:	min. Intel Core i7 /wypełnić/
4	Liczba rdzeni procesora	min. 6 /wypełnić/
5	Pamięć RAM:	min. 16 GB /wypełnić/
6	Rodzaj dysku twardego 1:	SSD /wypełnić/
7	Dysk twardey1 :	min. 240 GB /wypełnić/
8	Rodzaj dysku twardego 2:	SATA /wypełnić/
9	Dysk twardey 2 :	min. 1000 GB /wypełnić/
10	Typ ekranu:	Matowy, LED, IPS /wypełnić/
11	Przekątna ekranu:	min. 15,6 cala /wypełnić/
12	Rozdzielczość ekranu:	min. 1920 x 1080 (Full HD) /wypełnić/
13	Karta graficzna:	Zintegrowana + dodatkowa karta graficzna /wypełnić/
14	Pamięć karty graficznej:	min. 4096 MB (pamięć własna) /wypełnić/
15	Karta dźwiękowa:	Zintegrowana karta dźwiękowa /wypełnić/
16	Audio:	Wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo /wypełnić/
17	Kamera internetowa	Tak, min. 1 Mpx /wypełnić/
18	Łączność:	Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac, moduł Bluetooth /wypełnić/
19	LAN:	10/100/1000 Mbps /wypełnić/
20	Bateria:	min. 4-komorowa, Li-Ion /wypełnić/
21	System operacyjny:	Microsoft Windows 10 Professional wersja językowa PL 64 bit zainstalowany system operacyjny niewymagający ręcznej aktywacji za pomocą telefonu lub w firmie Microsoft /wypełnić/
22	Rodzaje wejść / wyjść:	Czytnik kart pamięci – 1 szt.; wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe – 1 szt.; USB 3.0 – 2 szt.; RJ-45 (LAN) – 1 szt.; HDMI – 1 szt. /wypełnić/
23	Waga:	max 3,00 kg (z baterią) /wypełnić/

25	Dodatkowe akcesoria:	Fabryczny zasilacz dedykowany do oferowanego typu notebooka, 230V 50/60Hz przystosowany do zasilania prądem zmiennym, mysz USB z baterią, bezprzewodowa z Certyfikacją Quiet Mark /wypełnić
26	Dodatkowe informacje:	Wydzielona klawiatura numeryczna /wypełnić
27	Dodatkowe informacje:	Wielodotkowy, intuicyjny touchpad /wypełnić/
28	Dodatkowe informacje:	Plecak dwukomorowy dopasowany do rozmiaru notebooka, Odporność na wilgoć, tył z siatką, wewnątrz z podszewką, paski na ramiona podbijane siatką /wypełnić
29	Dodatkowe informacje	Komputer musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018r. /wypełnić

3. Serwer 1U – 1 szt.

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego urządzenia
1	2	3	4
1.		PRODUCENT /wpisać nazwę producenta/
2.		MODEL /wpisać nazwę modelu/
3.	PROCESOR	Intel® Xeon® E3-1220 v6 Ilość procesorów 1 Taktowanie 3.00 GHz Taktowanie Turbo 3.50 GHz Szyna Pamięci (MHz) 2400 MHz Pamięć cache 8 MB DMI 8.0 GT/s Pobór mocy (W) 72 W Ilość rdzeni / wątków 4 / 4 /wypełnić/
4.	PAMIĘĆ RAM	2 x 16 GB Szyna 2400MHz Typ DDR4 Rodzaj UDIMM Pojemność modułu 16GB /wypełnić/
5.	Kontroler RAID	PERC H330 Typ kontrolera Sprzętowy Poziomy RAID 0,1,5,10,50 Rodzaje dysków SATA, SAS, SSD Max. transfer 12Gb/s Wspierane systemy Windows, Linux, VMware /wypełnić/
6.	DYSKI I NAPĘDY	R330 4 x 3,5" Liczba dysków 4 Typ dysku 3.5" Max. ilość dysków 4 x 3,5" (Hot-Plug) Wysokość w szafie 1U Głębokość w szafie 625 mm Porty zewnętrzne 2 x USB 3.0 (tył); 2 x USB 2.0 (przód); VGA (przód + tył); RS-232 Porty wewnętrzne 3 x PCIe 3.0; 1 x USB 3.0 /wypełnić/
7.	DYSKI I NAPĘDY	3 x 1TB Pojemność dysku 1TB Wymiary 3,5" Typ dysku magnetyczny Interfejs SATA 6Gb/s Prędkość obrotowa 7200 obr/min Typ obudowy Hot-Plug /wypełnić/
8.	ZINTEGROWANA KARTA SIECIOWA	Broadcom® 5720 Dual Port Porty RJ-45 2 Porty 2 x RJ-45, GbE Typ karty: Zintegrowana /wypełnić/
9.	ZDALNE ZARZĄDZANIE	iDRAC8 Basic /wypełnić/
10.	WEWNĘTRZNY MODUŁ SD	1 x 8GB SD Karty pamięci 1 x 8GB SD Max. ilość kart 2 Redundancja Nie /wypełnić/
11.	ZASILANIE 2 x 350W (Hot-Plug)	2 x 350W (Hot-Plug) /wypełnić/
12.	DYSKI I NAPĘDY	DVD±RW Rodzaj Napęd optyczny Typ DVD±RW /wypełnić/
13.	SZYNY MONTAŻOWE	Szyny ruchome /wypełnić/

4. Komputer Analityka – 2 szt.

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego urządzenia
1	2	3	4
		PRODUCENT /wpisać nazwę producenta/
		MODEL /wpisać nazwę modelu/
1.	Typ	Stacja graficzna i obliczeniowa. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta /wypełnić/
2.	Zastosowania	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, jako lokalna baza danych. /wypełnić/
3.	Płyta główna	Płyta główna , posiadająca : min. 4 sloty pamięci RAM, min. 2 złącza SATA III min. 2 złącze SATA II, min. 1 slot PCIe x16 gen 3, min. 2 sloty PCIe x4 min. 1 slot PCI. /wypełnić/
4.	Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: http://www.passmark.com/products/pt.htm) co najmniej wynik 15000 punktów Passmark CPU Mark. Należy podać producenta i model oferowanego procesora. /wypełnić/
5.	Pamięć operacyjna	min. 32GB DDR4, możliwość rozbudowy do 64GB /wypełnić/
6.	Parametry pamięci masowej	Stacja graficzna wyposażona w konfigurację dysków (dyski 2,5"): 1 x 1TB SATA 7200 RPM, 1 x 256 GB SSD M2 /wypełnić/
7.	Wydajność grafiki	Karta graficzna montowana w slotcie PCIe x16 z własną pamięcią nie mniejszą niż 5GB, oferująca złącza 4 x miniDisplayport. Oferowana karta musi osiągać w teście wydajności: PassMark PerformanceTest co najmniej wyniki 7600 punktów w G3D Rating, wynik dostępny: http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php . Należy podać model i producenta oferowanej karty graficznej. /wypełnić/
8.	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, 24-bitowa konwersja sygnału cyfrowego na analogowy i analogowego na cyfrowy, wbudowany głośnik min. 2W. Na panelu przednim port audio typu combo (słuchawki i mikrofon), na panelu tylnym port audio typu combo (słuchawki i mikrofon) Nagrywarka DVD +/-RW (zamawiający dopuszcza urządzenie typu „slim”) /wypełnić/

9.	Obudowa	<p>Obudowa typu MidiTower, umożliwiająca pracę w pionie, musi umożliwiać serwisowanie komputera bez użycia narzędzi. Wbudowany czujnik otwarcia obudowy. Zewnętrzne wnęki 5,25": min. 1 wnęka slim na napęd optyczny, na froncie obudowy maskownica z logiem producenta. Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów).</p> <p>Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED np. przycisk POWER [tzn. barw i miganie] W szczególności musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej [w tym również portów I/O, chipset],</p> <p style="text-align: center;">awarię CMOS baterii, awarię BIOS'u, awarię procesora.</p> <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wewnątrz w specyfikacji i dodatkowych oferowanych przez wykonawcę, oraz nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej nie wymienionych w specyfikacji, a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego.</p> <p>Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p> <p>Zasilacz max. 450W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 87% dla obciążenia 20% i 100% zasilacza oraz efektywności min. 90% przy obciążeniu 50% zasilacza.</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona)</p>	<p style="text-align: center;">..... /wypełnić/</p>
10.	Diagnostyka	<p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System oparty o funkcjonalności:</p> <p>testy uruchamiane automatycznie lub w trybie interaktywnym, możliwość powtórzenia testów, podsumowanie testów z możliwością zapisywania wyników, uruchamianie szybkich testów lub pojedynczego testu dla konkretnego podzespołu.</p> <p>wyświetlanie wiadomości, które informują o stanie przeprowadzanych testów, wyświetlanie wiadomości o błędach, które informują o problemach napotkanych podczas testów.</p> <p>Test musi zawierać następujące informacje:</p> <p style="text-align: center;">nazwa i numer seryjny komputera, wersja BIOS, nr seryjny, typ i pojemność dysku twardego, obroty wentylatora CPU, model, taktowanie i rodzaj procesora, wielkość pamięci w podana w MB, obsadzenie w konkretnym banku, typ pamięci wraz z taktowaniem, wykaz temperatur CPU, pamięci, temperatury panującej wewnątrz.</p> <p>W przypadku braku możliwości uruchomienia graficznego systemu diagnostycznego komputer musi zawierać w sobie dodatkowo niezależny system diagnostyczny wizualny oparty o procedurę POST sygnalizujący użytkownika o awarii (system opisany przy obudowie). Czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem do zarządzania i współpracujący z BIOS zapisując incydenty w logach.</p>	<p style="text-align: center;">..... /wypełnić/</p>

11.	Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). /wypełnić/
12.	Zdalne zarządzanie	<p>Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację siecią w oparciu o protokoły IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <p>monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej, zdalną konfigurację ustawień BIOS,</p> <p>zdalne przejście konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego,</p> <p>zdalne przejście pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie,</p> <p>zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej.</p> <p>Technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami DMTF WS-MAN 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/wsman) oraz DASH 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/mgmt/dash/).</p> /wypełnić/

13.	Funkcje BIOS	<p>1. BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera.</p> <p>2. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).</p> <p>3. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesor, - wielkość pamięci, - pojemność dysku. <p>4. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wersji BIOS, - nr seryjnym komputera, - dacie produkcji komputera, - ilości zainstalowanej pamięci RAM, - prędkości zainstalowanych pamięci RAM, - aktywnym kanale – dual channel, - technologii wykonania pamięci, - sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbięciem na wielkości pamięci i banki, - typie zainstalowanego procesora, - ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości, pamięci cache L2, pamięci cache L3, - pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA oraz M.2, - rodzajach napędów optycznych, - MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, - zintegrowanym układzie graficznym, - kontrolerze audio. <p>5. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>6. Funkcja zbierania i zapisywania incydentów, możliwość przeglądania i kasowania zdarzeń przebiegu procedury POST. Funkcja ta obejmuje datę i godzinę oraz opis incydentu kodu wizualnego systemu diagnostycznego.</p> <p>7. Możliwość wyłączania portów USB pojedynczo.</p> <p>Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot'owania, które umożliwia min. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej, - wejście do BIOS, - upgrade BIOS bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego, 	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>
14.	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	<p>Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z zamawianymi systemami operacyjnymi (jako potwierdzenie poprawnej współpracy Wykonawca dołączy do oferty dokument w postaci wydruku potwierdzający certyfikację rodziny produktów bez względu na rodzaj obudowy, dodatkowo potwierdzony przez producenta oferowanego komputera).</p>	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>
15.	Bezpieczeństwo	<p>Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardej przy użyciu klucza sprzętowego.</p>	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>

16.	Certyfikaty i standardy	<p>Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu. Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001. Oferowana stacja graficzna musi posiadać certyfikację: Workstation ISV Certification</p>	<p>..... /wypełnić/</p>
17.	Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 30 dB (załączyć oświadczenie producenta do oferty).</p>	<p>..... /wypełnić/</p>
18.	Warunki gwarancji	<p>Gwarancja producenta na okres 36 miesięcy.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzające, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.</p> <p>Dyski twarde w przypadku awarii pozostają u zamawiającego. Zamawiający wymaga od producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardey pozostaje u Zamawiającego.</p> <p>Sposób realizacji usług wsparcia technicznego :</p> <p>Telefoniczne zgłaszanie usterek w trybie 8h / dobę, 5 dni w tygodniu (w języku polskim w dni robocze w godz. 8-17).</p> <p>Dostęp do bezpłatnego portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyspieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki.</p> <p>Wsparcie techniczne świadczone przez pracowników producenta urządzeń dla sprzętu i wybranego oprogramowania OEM, zakupionego z urządzeniem, dostarczane zdalnie lub w miejscu instalacji urządzenia, w zależności od rodzaju zgłaszanej awarii.</p> <p>W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzień roboczy od momentu skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Dział Wsparcia Technicznego.</p> <p>Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta.</p> <p>Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.</p> <p>Przydzielenie zasobu w postaci kierownika technicznego w przypadku eskalacji problemów serwisowych.</p> <p>Dostawca zapewni bezpłatne oprogramowanie do automatycznej diagnostyki i zdalnego zgłaszania awarii do serwisu.</p> <p>W ofercie należy podać nazwę i rodzaj oferowanego pakietu gwarancyjnego producenta sprzętu.</p>	<p>..... /wypełnić/</p>

19.	Wsparcie techniczne producenta	<p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p> <p>Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.</p>	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>
20.	Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty i złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x PS/2; - 1x RS232; - porty USB na panelu przednim : min 2 x USB 2.0 TYP A, min 1 x USB 3.0 TYP A, min 1x USB TYP C 3.1, - porty USB na tylnym panelu: min 2 x USB 2.0 TYP A i 4 x USB 3.1 GEN1 <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek rozgałęziaczy, przedłużaczy itp.</p> <p>Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ45, zintegrowana z płytą główną znajdująca się na panelu I/O, wspierająca obsługę WOL.</p> <p>Klawiatura USB</p> <p>Mysz USB</p>	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>
21.	System operacyjny	Microsoft Windows 10 Professional wersja językowa PL 64 bit.	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>
22.	Dodatkowe informacje	Komputer musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018 r.	<p>.....</p> <p>/wypełnić/</p>

5. Monitor Analityka współpracujący z komputerem analityka – 4 szt.

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego urządzenia
1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">PRODUCENT</p>	<p>..... /wpisać nazwę producenta/</p>
		<p style="text-align: center;">MODEL</p>	<p>..... /wpisać nazwę modelu/</p>
	<p style="text-align: center;">Wymagania</p>	<p>Monitor musi posiadać minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekran LCD o przekątnej 27" antyodbłaskowy; - podświetlenie LED; - format 16:9; - płamka max 0,2331 mm; - czas reakcji matrycy max 8 ms w trybie normal; - kontrast 1000:1; - jasność 350 cd/m²; - kąty widzenia min. 178/178 stopni; - złącza: 2 x HDMI, 1 x Mini DisplayPort, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line Out, 5 x USB 3.0 (4 z tyłu, 1 z możliwością ładowania); - rozdzielczość min. 2560 x 1440 - Color Gamut 91 %, sRGB 99% - regulowana wysokość, przechyłanie, obroty (zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara), obrotowe i wbudowane prowadzenie kabli oraz wbudowane zarządzanie okablowaniem <p>Monitor musi spełniać poniższe normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENERGY STAR® Qualified, - EPEAT® Gold Rated, - TCO Certified Displays. <p>Wraz z monitorem należy dostarczyć odpowiednie przewody do podłączenia z oferowaną stacją roboczą.</p>	

- PROJEKT UMOWY -

UMOWA Nr .../XII/2018

zawarta w dniu 2018 r. w Szczecinie pomiędzy:

Prokuraturą Regionalną w Szczecinie z siedzibą w Szczecinie (71-260 Szczecin) przy ul. Mickiewicza 153, NIP: 852-261-92-28, REGON: 363868183, zwaną w dalszej części umowy **Zamawiającym**, reprezentowaną przez:

1. - Prokuratora Regionalnego

a

firmą z siedzibą w (.....) przy ul., wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego za numerem KRS: przez, posiadającą numer REGON:, posiadającą numer NIP:, zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

1. -

Na podstawie delegacji zawartej w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) została zawarta umowa następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego sprzętu informatycznego, zwanego w dalszej części umowy „towarem”, na potrzeby Prokuratury Regionalnej w Szczecinie. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia zawiera **załącznik nr 1** (kserokopia oferty Wykonawcy) do niniejszej umowy.
2. Adres i godziny dostawy: Prokuratura Regionalna w Szczecinie, ul. Mickiewicza 153, 71-260 Szczecin w dni robocze w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰.
3. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji przedmiotu zamówienia w sposób rzetelny oraz terminowy, zgodnie z warunkami jakościowymi uznawanymi powszechnie za standardowe.
4. Wszelkie koszty związane z dostawą towaru ponosi Wykonawca w szczególności koszty opakowania i transportu do miejsc dostawy wraz z rozładunkiem oraz wniesieniem do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń.
5. Dostarczony towar musi spełniać następujące warunki:
 - a) być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018 r., wolny od wad technicznych i prawnych,
 - b) odpowiadać polskim normom i posiadać atesty dopuszczające go do użytkowania.
6. Dostarczony towar zaopatrzoney będzie w instrukcje (jeżeli dany towar taką instrukcją posiada), opisy techniczne i karty gwarancyjne, które będą w języku polskim.
7. Wykonawca oświadcza, że towar nie jest obciążony prawem obligacyjnym ani rzeczowym na rzecz osób trzecich, nie toczy się wobec niego postępowanie egzekucyjne, sądowe, ani przed jakimkolwiek organem orzekającym oraz nie jest przedmiotem zabezpieczenia. Wykonawca oświadcza także, że brak jest jakichkolwiek innych okoliczności mogących ograniczyć prawa Zamawiającego wynikające z niniejszej Umowy.
8. Wykonawca oświadcza, że jest uprawniony do udzielenia licencji/sublicencji na użytkowanie oprogramowania lub posiada prawo do jego sprzedaży i niniejsza Umowa nie narusza praw osób trzecich oraz że przyjmuje wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody jakie mogą powstać w związku z użytkowaniem towaru oraz oprogramowania. Dotyczy to także roszczeń osób trzecich.

§ 2

1. Realizacja przedmiotu umowy nastąpi w terminie nie później niż 14 dni od daty podpisania umowy.
2. Zrealizowanie przedmiotu umowy będzie poświadczane „protokołem zdawczo-odbiorczym”.
3. W przypadku stwierdzenia, że dostarczony towar jest:
 - a) niezgodny z opisem przedmiotu zamówienia,
 - b) posiada ślady zewnętrznych uszkodzeń,
 Zamawiający odmówi odbioru dostarczonego towaru, sporządzając protokół zawierający przyczyny odmowy odbioru. Zamawiający wyznaczy termin dostarczenia towaru wolnego od wad, a procedura czynności odbioru zostanie powtórzona. Powyższe nie stanowi przesłanki do przedłużenia terminu, o którym mowa w ust. 1.
4. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego powierzyć wykonania niniejszej umowy osobom trzecim.
5. Wykonawca na dostarczony towar udziela minimum 24 miesięcznej gwarancji, licząc od dnia podpisania „protokołu zdawczo-odbiorczego”.

§ 3

1. Dostawa towaru odbywać się będzie w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku (za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy) w godzinach 7³⁰-15³⁰. Dokładny termin dostawy zostanie telefonicznie ustalony

- z Zamawiającym. O gotowości dostawy towaru Wykonawca zobowiązuje się zawiadomić Zamawiającego z 1-dniowym wyprzedzeniem.
- gotowości dostawy towaru Wykonawca zobowiązuje się zawiadomić Zamawiającego telefonicznie, z 1-dniowym wyprzedzeniem.
 - Przedmiot umowy obejmuje również rozładunek towaru w miejscu dostawy, wraz z wniesieniem do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń.
 - Do czasu przekazania towaru do miejsca jego przeznaczenia, ryzyko uszkodzenia i utraty obciążają Wykonawcę.

§ 4

- Z tytułu realizacji przedmiotu umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w łącznej wysokości zł **brutto (słownie: złotych/100)**.
- Wskazana wyżej kwota zawiera podatek VAT w stawce 23%, tj. kwota zł.
- Ustalone wynagrodzenie obejmuje wszystkie należne podatki, opłaty i zaspokaja wszystkie roszczenia Wykonawcy z tytułu wykonania przedmiotu umowy.
- Wynagrodzenie nie podlega waloryzacji.
- Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez strony bez uwag „protokół zdawczo-odbiorczy”.
- Należność płatna będzie przelewem na konto Wykonawcy na podstawie prawidłowo wystawionej faktury. Termin zapłaty wynosi 30 dni od daty wystawienia faktury. W przypadku nieotrzymania faktury przed upływem terminu jej płatności, wynagrodzenie będzie płatne w ciągu 5 dni roboczych od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
- Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego, pod rygorem nieważności, dokonać przelewu wierzytelności z niniejszej umowy na osobę trzecią.
- Za dzień zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 5

Strony ustalają stosowanie kar umownych w następujących przypadkach:

- Za każdy dzień opóźnienia lub zwłoki Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną w wysokości 1% wartości brutto umowy, określonej w § 4 ust. 1.
- W przypadku wypowiedzenia umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z powodu przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kary umownej w wysokości 10% wartości brutto umowy, określonej w § 4 ust. 1.
- W przypadku gdy opóźnienie lub zwłoka w wykonaniu przedmiotu umowy przekroczy 30 dni, Zamawiający ma prawo wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym. W takiej sytuacji będzie miało miejsce wypowiedzenie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, a Zamawiającemu będą przysługiwały uprawnienia, o których mowa w ust. 1 i 2.
- W razie opóźnienia lub zwłoki w zapłacie faktur Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty Wykonawcy odsetek ustawowych za każdy dzień przekroczenia terminu zapłaty.
- Jeżeli wartość szkody przewyższy wartość należnych kar umownych, strony będą mogły dochodzić od siebie należności w wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
- Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z należnego mu wynagrodzenia kar umownych, naliczonych przez Zamawiającego z jakiegokolwiek tytułu przewidzianego w umowie.
- Wymagalność zapłaty kar umownych następuje z końcem dnia, w którym miało miejsce zdarzenie będące podstawą ich naliczenia.
- Kary umowne są niezależne od siebie i kumulują się.

§ 6

- Zamawiający może wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku:
 - poniesienia przez Zamawiającego szkody w wyniku działania lub zaniechania Wykonawcy;
 - niewłaściwego realizowania przez Wykonawcę obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
- W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 14 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
- W przypadku, o którym mowa w ust. 2, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tyt. wykonania części umowy. Wykonawcy w takim przypadku nie przysługuje roszczenie o odszkodowaniu.

§ 7

- Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, Zamawiający informuje, że:

- 1) Administratorem, w rozumieniu art. 4 pkt. 7 RODO, danych osobowych jest Prokuratura Regionalna w Szczecinie z siedzibą przy ul. Mickiewicza 153, 71 - 260 Szczecin, tel. 91 441-09-79, e-mail: sekretariat@szczecin.pr.gov.pl.
 - 2) Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Maria Szura, tel. 91 441-09-59 e-mail: iod@szczecin.pr.gov.pl.
 - 3) Podstawę prawną przetwarzania danych stanowi art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO oraz ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1025).
 - 4) Dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z zawarciem niniejszej umowy i jej późniejszej realizacji.
 - 5) Dane osobowe są przechowywane przez okres nie dłuższy niż jest to niezbędne do realizacji celów, w których są przetwarzane, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności zgodnie z zarządzeniem Nr 84/16 Prokuratora Generalnego z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie wprowadzenia jednolitego rzeczowego wykazu akt powszechnych jednostek organizacyjnych prokuratury oraz przepisami określającymi zasady przechowywania przez zamawiających dokumentacji w sprawach związanych ze postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.
 - 6) Dane osobowe mogą być przekazywane innym podmiotom, które będą je przetwarzały, w szczególności: osobom lub podmiotom, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), osobom lub podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską, bankom, SKOK-om, innym instytucjom finansowym lub ubezpieczeniowym, w przypadku konieczności prowadzenia rozliczeń, organom państwowym lub innym podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, celem wykonania ciężących na nas obowiązków (policja, sąd, prokuratura, organy samorządowe, Urząd Skarbowy, PIP, ZUS, komornicy, ośrodki pomocy społecznej), podmiotom wspierającym Administratora w prowadzonej działalności na jego zlecenie, w szczególności podmiotom świadczącym usługi prawne, ochrony, informatyczne, archiwizacji, utylizacji dokumentacji i innych nośników zawierających dane osobowe oraz pozostałym dostawcom zewnętrznych systemów wspierającym działalność Administratora, pracownikom i współpracownikom Administratora, którzy muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki, firmom windykacyjnym oraz innym osobom lub firmom chcących dochodzić swoich roszczeń; organowi nadrzędnemu w ramach pełnionej funkcji kontrolnej i nadzorczej.
 - 7) Administrator nie ma zamiaru przekazania danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
 - 8) Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - a) żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych;
 - b) do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a) RODO;
 - c) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 - 9) W celu skorzystania z praw, o których mowa w ppkt. 8 lit. a-b należy skontaktować się z administratorem lub inspektorem ochrony danych, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych.
 - 10) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, niemniej ich niepodanie skutkować będzie odmową zawarcia i realizacji umowy, o której mowa w pkt. 4.
 - 11) Administrator nie dokonuje zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.
2. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu realizacji niniejszej umowy, chyba że Wykonawca nie przekazuje danych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosowanie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO.

§ 8

1. Oświadczenia i zawiadomienia kierowane do drugiej strony w związku z umową lub jej wykonaniem, zostaną dokonane na piśmie i wysłane drugiej stronie listem poleconym lub za potwierdzeniem odbioru na adresy wskazane w komparycji umowy.
2. Osobami upoważnionymi są:
 - a) ze strony Zamawiającego: Marek Talaga, tel. (91) 441-09-57, kom. 667-084-317.
 - b) ze strony Wykonawcy:, tel.
3. W trakcie realizacji umowy Strony dopuszczają możliwość komunikacji w formie telefonicznej i przesyłania pism przy użyciu poczty elektronicznej na następujące adresy:
 - a) po stronie Zamawiającego: marek.talaga@szczecin.pr.gov.pl lub ksiegowosc@szczecin.pr.gov.pl
 - b) po stronie Wykonawcy:

Fakt otrzymania dokumentów drogą elektroniczną każda ze Stron umowy niezwłocznie potwierdza na żądanie drugiej Strony.

4. O każdej zmianie adresu należy niezwłocznie poinformować drugą Stronę umowy. W razie niedochowania obowiązku informacji o zmianie adresu, wszelka korespondencja związana z realizacją umowy, przesłana adres wskazany w komparycji umowy, zostanie uznany za doręczoną w sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią

§ 9

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Do spraw nie uregulowanych niniejszą umową, mają zastosowanie powszechnie obowiązujące przepisy prawa.
3. Ewentualne spory, jakie mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem niniejszej umowy, Strony będą w pierwszej kolejności rozstrzygać polubownie w drodze negocjacji.
4. Sprawy sporne nie rozstrzygnięte polubownie strony poddają orzecznictwu sądom powszechnym właściwym miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
5. Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

Załączniki:

załącznik nr 1 – Oferta Wykonawcy – specyfikacja techniczna (kserokopia)

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....