

## uczestnicy postępowania

Nasz znak: ZP.271.12.12.2020

Data: 2020-06-04

Odpowiadając na n/w pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na **„Uruchomienie e-usług, zakup niezbędnej infrastruktury IT oraz wartości niematerialnych i prawnych w ramach projektu e-Administracja w Gminie Kalinowo ”** gm. Kalinowo uprzejmie informuję, co następuje:

### 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia UTM z interfejsem graficznym do pełnego zarządzania systemem w języku angielskim poprzez przeglądarkę internetową? W tej chwili nie występuje na rynku urządzenie, które spełniałoby wszystkie Państwa wymagania i posiadało interfejs w języku polskim. Pozostałe parametry urządzenia zostają bez zmian.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści urządzenie UTM z interfejsem graficznym do pełnego zarządzania systemem w języku angielskim poprzez przeglądarkę internetową.

### 2.

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.3 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni – zakup oprogramowania do zarządzania serwerem Wykonawca do dostarczanego serwera dostarczy bezterminową Licencję na serwerowy system operacyjny, który musi zapewnić poniżej opisane funkcjonalności dla serwera posiadającego minimum dwa procesory. Prosimy o informacje jakiego rodzaju licencji oczekuje Zamawiający ? Czy ma to być licencja przypisana do konkretnego serwera, dostarczanego w ramach niniejszego postępowania czy ma to być licencja umożliwiająca przenoszenie pomiędzy różnymi urządzeniami ?

#### **Odpowiedź:**

Licencja powinna umożliwiać przenoszenie pomiędzy różnymi urządzeniami.

### 3.

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.4 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni – zakup oprogramowania backup. Według najlepszej wiedzy Wykonawcy, żadne z obecnie funkcjonujących na rynku systemów do backupu serwerów i urządzeń końcowych nie spełnia wszystkich wskazanych funkcji łącznie. Opisy definiują funkcjonalności kilku rozwiązań od różnych producentów jednakże niewystępujących łącznie. Prosimy o doprecyzowanie zapisów SIWZ.

## Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 10.4 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni – zakup oprogramowania backup w następujący sposób:

### Było:

Minimalne wymagania oprogramowania:

1. Dostarczona licencja powinna umożliwiać korzystanie z oprogramowania przez co najmniej 10 lat.
2. Oprogramowanie do backupu ma umożliwiać wykonywanie backupu dwóch serwerów jak i stacji roboczych używanych przez Zamawiającego w ilości 25 szt.
3. Wszystkie funkcjonalności zawarte poniżej powinny być zapewnione w licencji oprogramowania. Rodzaj licencji powinien zapewniać funkcjonowanie oprogramowania na dostarczonej infrastrukturze. Jakikolwiek dodatkowe licencjonowanie (per zabezpieczony TB, dodatkowo płatna deduplikacja) nie jest dozwolone.
4. Oprogramowanie musi być niezależne sprzętowo i umożliwiać wykorzystanie dowolnej platformy serwerowej i dyskowej.
5. Oprogramowanie musi tworzyć "samowystarczalne" archiwa do odzyskania których nie wymagana jest osobna baza danych z metadanymi deduplikowanych bloków.
6. Oprogramowanie musi mieć mechanizmy deduplikacji i kompresji w celu zmniejszenia wielkości archiwów. Włączenie tych mechanizmów nie może skutkować utratą jakichkolwiek funkcjonalności wymienionych w tej specyfikacji.
7. Oprogramowanie nie może przechowywać danych o deduplikacji w centralnej bazie. Utrata bazy danych używanej przez oprogramowanie nie może prowadzić do utraty możliwości odtworzenia backupu. Metadane deduplikacji muszą być przechowywane w plikach backupu.
8. Oprogramowanie musi zapewniać backup jednoprzebiegowy.
9. Oprogramowanie musi zapewniać mechanizmy informowania o wykonaniu/błędzie zadania poprzez email lub SNMP.
10. Oprogramowanie musi mieć możliwość uruchamiania dowolnych skryptów przed i po zadaniu backupowym.
11. Oprogramowanie musi mieć wbudowane mechanizmy backupu konfiguracji w celu prostego odtworzenia systemu po całkowitej reinstalacji
12. Oprogramowanie musi mieć wbudowane mechanizmy szyfrowania zarówno plików z backupami jak i transmisji sieciowej.
13. Oprogramowanie musi wspierać backup maszyn wirtualnych używających współdzielonych dysków VHDX na Hyper-V (shared VHDX) posiadanych przez Zamawiającego z możliwością ich odtworzenia, jak i odtworzenia dowolnego pliku z tej kopii.
14. Oprogramowanie musi posiadać architekturę klient/serwer z możliwością instalacji wielu instancji konsoli administracyjnych.
15. Backup i przywracanie danych- serwera jak i stacji roboczej:
  - harmonogramy backupów, - backup otwartych plików (VSS), - filtr plików oraz folderów, - domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.), - wyłączanie komputera po wykonaniu backupu, - backup na prawach użytkownika systemu Windows, - backup na prawach użytkownika AD, - przywracanie danych do wskazanego katalogu, - przywracanie danych do pierwotnej lokalizacji, - przywracanie wybranej wersji pliku, - możliwość backup-u z wykorzystaniem wielu rdzeni procesora, - możliwość przywracania z wykorzystaniem wielu rdzeni procesora, - przywracanie plików z określonego hosta, - przywracanie plików z określonego projektu, - przywracanie całych systemów operacyjnych, - przywracanie Hyper-V bezpośrednio do hosta maszyn, - usuwanie plików przesłanych jako backup, - usuwanie wybranej wersji pliku, - wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika, - nadpisywanie plików podczas ich przywracania.

16. Aplikacja kliencka powinna umożliwiać aktualizację w dwojaki sposób:

- automatycznie,
- ręcznie

17. Obsługiwane języki:

- polski
- angielski 71

18. Oprogramowanie do backupu ma działać w architekturze klient-serwer. System może być dowolnie skalowany.

19. bezpośrednia instalacja oprogramowania na serwerze sieciowym na maszynie wirtualnej, bez potrzeby wstawiania serwera pośredniego - magazyn danych jako jednostka logiczna, - automatyzacja procesów związanych z uszkodzeniem magazynów, - system sprawdzania integralności i spójności danych, - narzędzie do cyklicznego oczyszczenia magazynów ze zbędnych plików,

20. Centralne zarządzanie

- zdalne zarządzanie aplikacjami klienckimi, - tworzenie i edycja użytkowników, - zdalne tworzenie, na urządzeniach końcowych, projektów backupów podstawowych oraz zaawansowanych, - wyzwalanie backupów na aplikacjach klienckich, - edycja projektów backupów zapisanych na urządzeniach końcowych, - przywracanie danych, które zostały poddane backupowi, na dowolne urządzenie, - przywracanie danych, które zostały poddane backupowi, na komputer administratora, - możliwość uruchomienia wykonanego obrazu dysku jako maszynę wirtualną bez konieczności użycia zewnętrznego wirtualizatora, - funkcjonalność Bare Metal Recovery dająca możliwość przywrócenia systemu operacyjnego na nowym sprzęcie (np. nowym komputerze) oraz możliwość bezpośredniego zwirtualizowania zbackupowanego wcześniej systemu na nowym sprzęcie. Rozwiązanie powinno dostarczać wirtualizator niezbędny do uruchomienia maszyny wirtualnej z obrazu znajdującego się na medium backupowym.

### **Powinno być:**

Minimalne wymagania oprogramowania:

1. Dostarczona licencja powinna umożliwiać korzystanie z oprogramowania przez co najmniej 10 lat.
2. Oprogramowanie do backupu ma umożliwiać wykonywanie backupu dwóch serwerów jak i stacji roboczych używanych przez Zamawiającego w ilości 25 szt.
3. Wszystkie funkcjonalności zawarte poniżej powinny być zapewnione w licencji oprogramowania. Rodzaj licencji powinien zapewniać funkcjonowanie oprogramowania na dostarczonej infrastrukturze. Jakikolwiek dodatkowe licencjonowanie (per zabezpieczony TB, dodatkowo płatna deduplikacja) nie jest dozwolone.
4. Oprogramowanie musi być niezależne sprzętowo i umożliwiać wykorzystanie dowolnej platformy serwerowej i dyskowej.
5. Oprogramowanie musi tworzyć "samowystarczalne" archiwa do odzyskania których nie wymagana jest osobna baza danych z metadanymi deduplikowanych bloków.
6. Oprogramowanie musi mieć mechanizmy deduplikacji i kompresji w celu zmniejszenia wielkości archiwów. Włączenie tych mechanizmów nie może skutkować utratą jakichkolwiek funkcjonalności wymienionych w tej specyfikacji.
7. Oprogramowanie nie może przechowywać danych o deduplikacji w centralnej bazie. Utrata bazy danych używanej przez oprogramowanie nie może prowadzić do utraty możliwości odtworzenia backupu. Metadane deduplikacji muszą być przechowywane w plikach backupu.
8. Oprogramowanie musi zapewniać backup jednorzebiegowy.
9. Oprogramowanie musi zapewniać mechanizmy informowania o wykonaniu/błędzie zadania poprzez email lub SNMP.

10. Oprogramowanie musi mieć możliwość uruchamiania dowolnych skryptów przed i po zadaniu backupowym.
11. Oprogramowanie musi mieć wbudowane mechanizmy backupu konfiguracji w celu prostego odtworzenia systemu po całkowitej reinstalacji
12. Oprogramowanie musi mieć wbudowane mechanizmy szyfrowania zarówno plików z backupami jak i transmisji sieciowej.
13. Oprogramowanie musi wspierać backup maszyn wirtualnych używających współdzielonych dysków VHDX na Hyper-V (shared VHDX) posiadanych przez Zamawiającego z możliwością ich odtworzenia, jak i odtworzenia dowolnego pliku z tej kopii.
14. Oprogramowanie musi posiadać architekturę klient/serwer z możliwością instalacji wielu instancji konsoli administracyjnych.

#### 4.

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.6 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia NAS Przestrzeń dyskowa - Zamawiający wymaga, aby przy zastosowaniu poziomu RAID6, dostępność miejsca do zapisu danych w NAS była minimum 16TB, w tym celu należy dostarczyć NAS z odpowiednią ilością dysków, przy parametrze dysku min. 4TB. Dołączone dyski twarde – SATA3, 4 szt. x 4TB, dedykowane do NAS. W punkcie Przestrzeń dyskowa, Zamawiający oczekuje dostępnej przestrzeni po zastosowaniu poziomu zabezpieczenia RAID6 – 16TB, co wskazuje na konieczność dostarczenia np. 6 dysków po 4TB każdy. W punkcie Dołączone dyski twarde Zamawiający wskazuje liczbę dysków na 4 sztuki po 4 TB każdy. Prosimy o doprecyzowanie zapisów, jakiej przestrzeni i ilości dyskowej oczekuje Zamawiający.

#### Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostępności miejsca do zapisu danych w NAS na poziomie minimum 16TB. Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 10.6 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia NAS w następujący sposób:

#### Było:

dołączone dyski twarde	SATA3, 4 szt. x 4 TB, dedykowane do NAS
------------------------	---

#### Powinno być:

dołączone dyski twarde	SATA3, odpowiednia liczba dysków o pojemności min. 4 TB w celu osiągnięcia dostępnej przestrzeni po zastosowaniu poziomu zabezpieczenia RAID6 – 16TB, dedykowane do NAS
------------------------	---

#### 5.

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.8 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM Parametry minimalne – interfejs graficzny do pełnego zarządzania systemem w języku polskim poprzez przeglądarkę internetową. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z angielską wersją interfejsu do

zarządzania ? Według najlepszej wiedzy Wykonawcy większość renomowanych dostawców oferuje anglojęzyczny interfejs do zarządzania systemem.

**Odpowiedź:**

Odpowiedzi udzielono w tej sprawie w odpowiedzi na pytanie nr 1.

**6.**

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.8 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM System realizujący funkcję Firewall musi dysponować minimum 8 portami Gigabit Ethernet RJ-45 oraz minimum 2 portami WAN. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia wyposażonego w min. 8 portów RJ-45 w tym min. 2 porty WAN, czy rozwiązanie ma mieć poza 8 portami RJ-45 dodatkowo 2 porty WAN.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby rozwiązanie poza 8 portami RJ-45 dodatkowo posiadało 2 porty WAN.

**7.**

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.11 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni - zakup zestawu komputerowego Ekran – przekątna min. 25 cali Czy Zamawiający dopuści rozwiązania o przekątnej ekranu 23,8" ? Powszechny standard rozmiarów ekranu to 23,8", 24,1" i następnie 27". Ekran o rozmiarze 25" nie występują co nakazywałoby zastosowanie rozmiaru min. 27", powodując nadmierny wzrost kosztów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści rozwiązania o przekątnej ekranu 23,8".

**8.**

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.11 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni - zakup zestawu komputerowego Procesor – procesor osiągający wynik min. 15947 punktów w teście PassMark CPU Wskazana punktacja powoduje konieczność stosowania bardzo wysoko wydajnych modeli procesorów a co za tym idzie drogich podnosząc koszty sprzętu niewspółmiernie do pozostałych parametrów oczekiwanego sprzętu. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści rozwiązania z punktacją w teście PassMark CPU na poziomie min. 9500 pkt, który to poziom gwarantuje dobranie procesorów o powszechnym rynkowym standardzie dla tego typu urządzeń ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. 10.10.1 Minimalne parametry zestawów komputerowych AIO w następujący sposób:

Było:

Processor - procesor osiągający wynik min. 15947punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

Powinno być:

Processor - procesor osiągający wynik min. 9700 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

**9.**

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.15 Opis instalacji, wdrożenia i uruchomienia powyższych urządzeń, serwera, zestawów komputerowych, oprogramowania, okablowania: Ze względu na wymaganie integracji z posiadany urządzeniem UTM i serwerami przez Zamawiającego oraz rekonfiguracją zabezpieczeń sieciowych wykonawca musi dysponować odpowiednio przeszkoloną osobą/osobami, która/które będą w stanie to wykonać. Prosimy o informacje jakiego rodzaju urządzenie (model/typ) UTM jest w posiadaniu urządzenia. Ponadto jakiego rodzaju integracji oczekuje Zamawiający ? Czy dostarczany w ramach niniejszego postępowania UTM będzie dodatkowym urządzeniem ??

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że dostarczany UTM w ramach niniejszego postępowania będzie głównym UTM, natomiast obecnie posiadany UTM przez Zamawiającego będzie pomocniczym (zastępczym). Zamawiający posiada UTM FortiWiFi-60D model FWF-60D. Poprzez integrację Zamawiający rozumie, że dostarczony UTM będzie posiadał nie mniejsze możliwości konfiguracyjne oraz zapewniające bezpieczeństwo niż obecnie posiadany UTM przez Zamawiającego oraz że obecna konfiguracja UTM zostanie przeniesiona na dostarczany UTM, czy to w trybie ręcznym czy też automatycznym, dotyczy to ustawień konfiguracji sieci, przekierowań portów, kontroli ruchu sieciowego itd.

**10.**

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.7 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni – zakup przełącznika sieciowego W przypadku braku w switchu wymaganych 6 slotów x 10GbE SFP+, Zamawiający dopuszcza dostawę dodatkowego lub dodatkowych switchy o parametrach nie gorszych, i połączenie ich w stos kablami do stackowania, aby uzyskać wymaganą ilość slotów x 10GbE SFP+, Czy w związku z możliwością dostawy więcej niż jednego przełącznika, w celu zapewnienia odpowiedniej liczby portów SFP+ (min. 6), Zamawiający uzna za równoważne zastosowanie przełączników 24 portowych, co sumarycznie da ilość oczekiwanych 48 portów, przy zastosowaniu 2 szt. ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

**11.**

Dotyczy. Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. Pkt. 10.7 Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego. Wyposażenie serwerowni – zakup przełącznika sieciowego Rozmiar tablicy adresów MAC: min. 30 tys. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające rozmiar tablicy adresów MAC: min 16 tyś., przy zachowaniu wszystkich pozostały parametrów ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**12.**

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ — SOPZ — 9.1.1. Uruchomienie platformy CPeUM pkt 16

Zamawiający wymaga:

16. Portal CPeUM ma zostać sprawdzony przez Wykonawcę pod kątem spełnienia warunku WCAG

2.1. poprzez dostępne na internecie walidatory, m.in.

<https://validator.w3.org/>

<https://wave.webaim.org/>

<https://www.powermapper.com/products/sortsite/checks/accessibility-checks/>

Portal ma przejść przez ww. walidatory bez błędów, ostrzeżeń i problemów ze zgodnością, dostępnością itd.

Dostępne w sieci Internet narzędzia do walidacji - w szczególności zgodności z wymaganiami normy WCAG - nie są miarodajnym, bezspornym, ewidentnym wskaźnikiem poprawnego zbudowania strony. W szczególności niezgodności kategorii „Warning/Ostrzeżenie” wymagają indywidualnej oceny. Prosimy zatem o ograniczenie wymagania do zobowiązania Wykonawcy, do usunięcia wszystkich niezgodności o kategorii „Błąd/błąd krytyczny” i podobne.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający uzna realizację przedmiotowego wymagania jeżeli Wykonawca usunie wszystkie niezgodności o kategorii „Błąd/błąd krytyczny” i podobne.

#### **13.**

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ — SOPZ — 9.6 Zakup licencji elektronicznego systemu obiegu dokumentów - EOD/EZD (...) „System EOD Wykonawca dostarczy, zainstaluje i skonfiguruje dla Gminy Kalinowo, czyli ma być dostarczony i skonfigurowany system EOD dla Urzędu Gminy Kalinowo oraz dla jednostek podległych, z zainstalowaną oddzielną bazą danych do obsługi EOD poprzez przeglądarkę internetową dla każdej jednostki.”(...)

Zgodnie z SOPZ Zamawiający wymaga dostarczenia systemu EOD także dla jednostek podległych, w związku z czym prosimy o udostępnienie listy jednostek podległych wraz z szacunkową liczbą osób pracujących na systemie EOD w każdej z jednostek. Informacja ta jest niezbędna do przygotowania odpowiedniej oferty cenowej.

#### **Odpowiedź:**

Urząd Gminy Kalinowo – 20 osób

Szkoła Podstawowa w Kalinowie – 3 osoby.

Szkoła Podstawowa w Sypitkach – 2 osoby

Szkoła Podstawowa w Pisanicy – 3 osoby.

Szkoła Podstawowa w Borzymach – 2 osoby

Zespół Obsługi Szkół – 5 osób.

GOPS – 10 osób.

Gminny Ośrodek Kultury – 2 osoby.

Gminna Biblioteka Publiczna – 2 osoby.

#### **14.**

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ — SOPZ — 9.6 Zakup licencji elektronicznego systemu obiegu dokumentów — EOD/EZD / Komunikacja z jednostkami organizacyjnymi pkt 54.

Prosimy o informację czy jednostki organizacyjne gminy, objęte przedmiotem zamówienia, pracują się tej samej sieci LAN i/lub czy znajdują się w odrębnych sieciach, i fizycznych siedzibach. Jeśli tak, to

prosimy o informację czy urząd zapewni odrębne bezpieczne środowisko dla systemu EOD obsługiwane przez jednostki organizacyjne od pozostałych systemów w tym systemu EOD dla urzędu, zapewniające możliwość dostępu do systemu za pomocą przeglądarki internetowej poprzez publiczną sieć Internet? Prosimy opisać wymagany sposób zabezpieczenia tej komunikacji. Wydaje się także, iż bezpiecznym rozwiązaniem jest wdrożenie sieci VPN dla urzędu oraz jednostek organizacyjnych zapewniającej dostęp do tego systemu wyłącznie w ramach sieci VPN. Czy urząd posiada taką sieć, która spina wszystkie jednostki podległe? Jeśli nie to czy urząd dopuszcza jako wyłączne zabezpieczenie dostępu do systemu EOD dla jednostek za pomocą protokołu HTTPS oraz konieczność stosowania bezpiecznych haseł przez użytkowników? Jeśli tak, to prosimy o informację czy urząd jest w posiadaniu wolnego adresu IP i domeny internetowej pod którą byłby dostępny system EOD dla jednostek podległych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że jednostki podległe znajdują się w odrębnych sieciach. Rolą Wykonawcy jest zapewnieniem bezpieczeństwa dla pracy w EOD. Zamawiający akceptuje rozwiązanie w postaci stworzenie kanału VPN przez Wykonawcę, obecnie nie posiadamy VPN oraz poprzez HTTPS i system haseł, czyli poprzez stały adres IP i przekierowanie portów.

**15.**

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ — SOPZ — 9.6 Zakup licencji elektronicznego systemu obiegu dokumentów — EOD/EZD / Integracja z ePUAP i z pocztą polską pkt 22.

Zamawiający w zakresie podpisywania dokumentów wymaga integracji z aplikacją udostępnioną poprzez <https://moi.gov.pl/uslugi/signer/upload?xFormsAppName=SIGNER>. Integracja bezpośrednia z tą aplikacją nie jest technicznie możliwa, ale w celu składania podpisów zaufanych w aplikacji EOD można wykorzystać usługi sieciowe udostępnione przez portal [pz.gov.pl](http://pz.gov.pl). Czy Zamawiający alternatywnie dopuści udostępnienie w aplikacji możliwości podpisywania podpisem kwalifikowanym za pomocą wbudowanego w system komponentu do składania podpisu oraz składania podpisu zaufanego przy pomocy integracji systemu EOD z systemem [pz.gov.pl](http://pz.gov.pl)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

**16.**

Dotyczy: Załącznik nr 10 do SIWZ — Wymagania dla próbki przedmiotu zamówienia oraz zasady i zakres jej badania.

W scenariuszu nr 5 w zakresie EOD, Obsługa raportów — pisma wychodzące — Zamawiający w kroku nr 7 zapisał:

Sprawdzić na ekranie i wydruku informacje na temat godziny przekazania ostatniego dokumentu. Wykonawca pragnie Zamawiającemu zwrócić uwagę, iż raport pism wychodzących zgodnie z wzorcem Poczty Polskiej nie obejmuje pola godzina przekazana dokumentu — w związku z tym prosimy o potwierdzenie interpretacji Wykonawcy, iż Zamawiający zaakceptuje następujące rozwiązanie: na ekranie będzie można sprawdzić oprócz wszystkich innych wymaganych pól, również godzinę przekazania ostatniego dokumenty, zaś raport drukowany — zgodny z wzorcem Poczty Polskiej, tego pola już nie będzie posiadał?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie.



Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. Rozdział X pkt 14 „ Nie otwierać przed godz. 12.15 dnia 15.06.2020 r.”
2. Rozdział XI pkt 1 „ Ofertę należy złożyć w Urzędzie Gminy Kalinowo przy ul. Mazurskiej 11 (pokój nr 6 - sekretariat), nie później niż do godziny 12.00 dnia 15.06.2020 r.”
3. Rozdział XI pkt 4” Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 15.06.2020 r. o godz. 12.15 w Urzędzie Gminy Kalinowo przy ul. Mazurskiej 11, pokój nr 12”

**Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.**

**Wójt Gminy Kalinowo**