

Perlejewo, 20.06.2022 r.

Gmina Perlejewo
Perlejewo 14
17-322 Perlejewo

GP.271.1.6.2022

Odpowiedzi na pytania

Gmina Perlejewo informuje, że do treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja, dostawa i wdrożenie systemów informatycznych oraz uruchomienie e-usług publicznych z dostawą niezbędnego sprzętu w ramach realizacji projektu „Rozwój e-usług Gminy Perlejewo”**” wpłynęły poniższe zapytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy Zakupu serwera

Czy Zamawiający dopuści serwer nie posiadający wbudowanego czujnika otwarcia obudowy?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 2.7. Zakup serwera, wymaganie „*Wbudowany czujnik otwarcia obudowy*” zostaje usunięte.

Pytanie nr 2

Dotyczy Zakupu serwera

Czy Zamawiający dopuści serwer w którym zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości co najmniej 1280x1024?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 2.7. Zakup serwera, wymaganie przed zmianą:

„*Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości co najmniej 1600x900*”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„*Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości co najmniej 1280 x 900*”.

Pytanie nr 3

Dotyczy Zakupu macierzy NAS

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w 2 porty 2,5 GbE zamiast 4 portów 1 GbE?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 2.8. Zakup macierzy NAS, wymaganie przed zmianą:

„Porty co najmniej: 4 szt. Ethernet 1GbE (RJ45), 2 szt. 10GbE SFP+, 2 szt. USB 3.x”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Porty co najmniej: 2 szt. Ethernet co najmniej 1GbE (RJ45), 2 szt. 10GbE SFP+, 2 szt. USB 3.x”.

Pytanie nr 4

Dotyczy Zakupu urządzenia UTM

Czy Zamawiający dopuści UTM posiadający sumarycznie 10 portów Gigabit Ethernet RJ-45 wliczając w to zarówno porty LAN jak i WAN?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 2.9. Zakup urządzenia UTM, wymaganie przed zmianą:

„System musi dysponować minimum 10 portami LAN i portem WAN Gigabit Ethernet RJ-45”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„System musi dysponować minimum 10 portami Gigabit Ethernet RJ-45, w tym co najmniej 1 portem WAN”.



Pytanie nr 1

Dotyczy: poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych

Zamawiający specyfikuje:

Wypożyczenie multimedialne	<p>Karta dźwiękowa co najmniej dwukanałowa zintegrowana z płytą główną, dwa wbudowane głośniki o mocy co najmniej 5 W każdy.</p> <p>Port słuchawek i mikrofonu na przednim lub bocznym panelu, dopuszcza się rozwiązanie typu combo (wspólny port słuchawkowo – mikrofonowy), na tylnym panelu co najmniej port audio line-out.</p> <p>Wbudowana w obudowę matryca cyfrowa kamera IR umożliwiająca autentycację na poziomie oferowanego systemu operacyjnego.</p> <p>Wbudowany w obudowę mechanizm umożliwiający skuteczne zasłonięcie obiektywu kamery.</p> <p>Wbudowany mikrofon.</p>
Zasilacz	<p>Zasilacz o mocy nieprzekraczającej 160W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności co najmniej 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50%.</p>
Diagnostyka	<p>System diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.</p>
Wymagania dodatkowe:	<p>Wbudowane porty – co najmniej:</p> <p>Co najmniej 1 port wejściowy DisplayPort lub HDMI.</p> <p>Co najmniej 1 port wyjściowy DisplayPort lub HDMI.</p> <p>Co najmniej 2 porty USB na przednim lub bocznym panelu, w tym co najmniej jeden port USB 3.x.</p> <p>Co najmniej 4 porty USB 3.x na tylnym panelu.</p> <p>Port audio typu combo (słuchawki/mikrofon) na przednim lub bocznym panelu obudowy.</p> <p>Port audio-out na tylnym panelu obudowy.</p> <p>Port RJ – 45.</p> <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich ww. portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Zainstalowane porty nie mogą blokować instalacji kart rozszerzeń w złączach wymaganych w opisie płyty głównej.</p> <p>Karta sieciowa 10/100/1000 zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika).</p> <p>Karta WLAN 2x2 802.11ax z Bluetooth w wersji nie niższej niż 5.0.</p>

	<p>Klawiatura USB w układzie polski programisty.</p> <p>Mysz USB z rolką (scroll).</p> <p>Opakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu.</p> <p>Co najmniej 60-miesięczna gwarancja producenta obejmująca wszystkie komponenty komputera. W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego.</p> <p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.</p> <p>Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego).</p> <p>Opcjonalnie wykonawca może zadeklarować nw. warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usługi serwisu gwarancyjnego w miejscu instalacji urządzenia, • czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. <p>Ww. opcjonalne warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego będą stanowić kryteria oceny ofert.</p>
--	--

1a) Czy Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania przez zestaw komputerowy typu AiO Port audioout port audio(line-out) na tylnym panelu obudowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, wymaganie przed zmianą:

„Port słuchawek i mikrofonu na przednim lub bocznym panelu, dopuszcza się rozwiązanie typu combo (wspólny port słuchawkowo – mikrofonowy), na tylnym panelu co najmniej port audio line-out”

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Port słuchawek i mikrofonu na przednim lub bocznym panelu, dopuszcza się rozwiązanie typu combo (wspólny port słuchawkowo – mikrofonowy).”

Wymaganie „Port audio-out na tylnym panelu obudowy” w wierszu „Wymagania dodatkowe” zostaje usunięte.

1b) Czy Zamawiający uzna możliwość schowania kamery jako wbudowany w obudowę mechanizm umożliwiający skuteczne zasłonięcie obiektywu kamery?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna rozwiązanie wskazane w pytaniu jako spełniające wymagania SWZ.

1c) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów komputerowych typu AiO wyposażonych w zasilacz o mocy 240W i efektywności 93% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50%?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, wymaganie przed zmianą:

„Zasilacz o mocy nieprzekraczającej 160W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności co najmniej 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50%.”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Zasilacz o mocy nieprzekraczającej 240W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności co najmniej 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50%.”.

1d) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów komputerowych typu AiO wyposażonych w system diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera takich jak procesor, pamięć RAM, pamięć masowa(dysk) i płyta główna. Funkcjonalność systemu diagnostycznego w powyższym zakresie będzie realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, wymaganie przed zmianą:

„Diagnostyka. System diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu



diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i Internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Diagnostyka. System diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera (co najmniej procesora, pamięci RAM, pamięci masowej (dysku) i płyty głównej). Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i Internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.”.

1e) Według wiedzy Wykonawcy użytkownik końcowy samodzielnie nie diagnozuje i nie naprawia sprzętu komputerowego. Zajmują się tym wykwalifikowani serwisanci. Wobec powyższego czy Zamawiający dopuści zaferowanie zestawów komputerowych typu AiO wiodącego światowego producenta, który dysponuje dedykowanym portalem technicznym umożliwiającym Zamawiającemu zgłaszanie awarii, ale bez możliwości samodzielnego zamawiania zamiennych komponentów?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, wymagane przed zmianą:

„Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii”.

1f) Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie umożliwiające: automatyczną identyfikację komputera, konfigurację fabryczną, konfigurację bieżącą, rodzaj gwarancji, datę wygaśnięcia gwarancji, aktualizacje, diagnostykę, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego za pomocą kilku różnych narzędzi (witryn, aplikacji itp.) producenta zestawu komputerowego typu AiO w miejsce powyżej wymaganej jednej witryny internetowej prowadzonej przez producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści realizację ww. funkcji przez więcej niż jedną witrynę, jednak nie dopuszcza możliwości realizacji tych funkcji za pomocą aplikacji. Zamawiający wprowadza stosowną modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, patrz odpowiedź na pytanie 1g).

1g) Według wiedzy Wykonawcy tylko jeden producent sprzętu komputerowego umieszcza na witrynie internetowej datę produkcji urządzenia, pozostali producenci realizują to poprzez datę startu gwarancji, ponieważ wysłanie komputera z fabryki jest równoznaczne z objęciem go gwarancją, która jest rozpoczyna swój bieg wraz z datą produkcji danego urządzenia.

Czy zatem Zamawiający zgodzi się na rezygnację z wymogu sprawdzenia na witrynie internetowej prowadzonej przez producenta daty produkcji komputera? Według wiedzy Wykonawcy istotną z punktu widzenia użytkownika jest data startu gwarancji a nie data produkcji komputera.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, wymaganie przed zmianą:

„Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data rozpoczęcia okresu gwarancji lub wygaśnięcia gwarancji, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)”.

Pytanie nr 2

Dotyczy: poz. 3.2. Zakup komputerów przenośnych

Ekran	Przekątna 15,6", rozdzielczość co najmniej full HD (1920 x 1080), powłoka przeciwodblaskowa, jasność co najmniej 250 nitów, kontrast co najmniej 700:1.
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy co najmniej 2W każdy. Port audio typu combo (wspólne złącze obsługujące słuchawki i mikrofon). Czytnik kart czytający co najmniej karty micro SD.
Bateria i zasilanie	Bateria co najmniej 54Whr, umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz dedykowany przez producenta.
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmocnione, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią.
Diagnostyka	System diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, pemdrive itp.
Warunki gwarancyjne, wsparcie techniczne	Co najmniej 60-miesięczna gwarancja producenta obejmująca wszystkie komponenty komputera. W przypadku awarii dysków twardego dysk pozostaje u Zamawiającego. Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego). Opcjonalnie wykonawca może zadeklarować np. warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego: <ul style="list-style-type: none"> • usługi serwisu gwarancyjnego w miejscu instalacji urządzenia, • czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Ww. opcjonalne warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego będą stanowić kryteria oceny ofert.

2a) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych w matrycę o kontraście 600:1?



Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.3. Zakup komputerów przenośnych, wymaganie przed zmianą:

„Przekątna 15,6”, rozdzielczość co najmniej full HD (1920 x 1080), powłoka przeciwodblaskowa, jasność co najmniej 250 nitów, kontrast co najmniej 700:1”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Przekątna 15,6”, rozdzielczość co najmniej full HD (1920 x 1080), powłoka przeciwodblaskowa, jasność co najmniej 250 nitów, kontrast co najmniej 600:1”.

2b) Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych zewnętrzny USB czytnik kart czytający karty micro SD?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia wymagania SWZ bez zmian w zakresie wskazanym w pytaniu.

2c) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych w baterię 43Whr, umożliwiającą jej szybkie naładowanie do poziomu 50% w czasie 30 min?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia wymagania SWZ bez zmian w zakresie wskazanym w pytaniu.

2d) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych którego matryca nie posiada dookoła uszczelnienia chroniącego klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią? Według wiedzy i doświadczenia wykonawcy już samo zamknięcie notebooka skutecznie chroni przed kurzem i wilgocią.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia wymagania SWZ bez zmian w zakresie wskazanym w pytaniu.

2e) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych w system diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera takich jak procesor, pamięć RAM, pamięć masowa i płyta główna. Funkcjonalność systemu diagnostycznego w powyższym zakresie będzie realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.3. Zakup komputerów przenośnych, wymaganie przed zmianą:

„Diagnostyka. System diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu

diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i Internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Diagnostyka. System diagnostyczny z interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera (co najmniej procesora, pamięci RAM, pamięci masowej (dysku) i płyty głównej). Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i Internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu: pamięć flash, perndrive itp.”.

2f) Według wiedzy Wykonawcy użytkownik końcowy samodzielnie nie diagnozuje i nie naprawia sprzętu komputerowego. Zajmują się tym wykwalifikowani serwisanci. Wobec powyższego czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych wiodącego światowego producenta, który dysponuje dedykowanym portalem technicznym umożliwiającym Zamawiającemu zgłaszanie awarii, ale bez możliwości samodzielnego zamawiania zamiennych komponentów?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.3. Zakup komputerów przenośnych, wymagane przed zmianą:

„Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii”.

2g) Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie umożliwiające: automatyczną identyfikację komputera, konfigurację fabryczną, konfigurację bieżącą, rodzaj gwarancji, datę wygaśnięcia gwarancji, aktualizacje, diagnostykę, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego za pomocą kilku różnych narzędzi (witryn, aplikacji itp.) producenta komputera przenośnego w miejsce powyżej wymaganej jednej witryny internetowej prowadzonej przez producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści realizację ww. funkcji przez więcej niż jedną witrynę, jednak nie dopuszcza możliwości realizacji tych funkcji za pomocą aplikacji. Zamawiający wprowadza stosowną modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.2. Zakup zestawów komputerowych, patrz odpowiedź na pytanie 1g).

2h) Według wiedzy Wykonawcy tylko jeden producent sprzętu komputerowego umieszcza na witrynie internetowej datę produkcji urządzenia, pozostali producenci realizują to poprzez datę startu gwarancji, ponieważ wysłanie komputera z fabryki jest równoznaczne z objęciem go gwarancją, która jest rozpoczyna swój bieg wraz z datą produkcji danego urządzenia. Czy zatem



Zamawiający zgodzi się na rezygnację z wymogu sprawdzenia na witrynie internetowej prowadzonej przez producenta daty produkcji komputera? Według wiedzy Wykonawcy istotna z punktu widzenia użytkownika jest data startu gwarancji a nie data produkcji komputera.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wprowadza modyfikację do Załącznika nr 1 do SWZ, poz. 3.3. Zakup komputerów przenośnych, wymaganie przed zmianą:

„Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)”.

Otrzymuje nowe brzmienie:

„Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data rozpoczęcia okresu gwarancji lub wygaśnięcia gwarancji, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego).”.

Pytanie nr 3

Czy możemy użyć próbki (jeżeli nie będzie zmian w Załączniku nr 9), którą złożyliśmy w pierwszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Modernizacja, dostawa i wdrożenie systemów informatycznych oraz uruchomienie e-usług publicznych z dostawą niezbędnego sprzętu w ramach realizacji projektu „Rozwój e-usług Gminy Perlejewo”?

Odpowiedź:

Należy złożyć próbkę dotyczącą nowego postępowania przetargowego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wraz z wyżej opisanymi odpowiedziami na pytania na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający zamieścił zmodyfikowaną wersję Załącznika nr 1 do SWZ, która uwzględnia udzielone odpowiedzi.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.


WÓJT
Jakub Krzysztof Wierzbicki

1107