



Kruszyna dn. 29.03.2017 r.

Nr referencyjny: 271.4.2017

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla zamówienia o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art, 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych na zadanie p.n. „Zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem w ramach projektu pn.: „Zwiększenie dostępu do cyfrowych usług publicznych na terenie Gminy Kruszyna””.

**Odpowiedzi na pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Dotyczy: ZESTAWY KOMPUTEROWE 15 szt.

1. Czy Zamawiający zaakceptuje procesor, który osiąga w teście wydajności Passmark CPU Mark co najmniej 6690 punktów?
2. Czy Zamawiający zaakceptuje Zasilacz wewnętrzny o mocy nie mniejszej niż 180W o sprawności min. 85%?
3. Czy Zamawiający dopuści komputer bez oczka w obudowie do założenia kłódki?
4. Czy Zamawiający dopuści komputer bez złącza HDMI, brak złącze PCI Express x 1, dodatkowo czy Zamawiający wyrazi zgodę na 6x USB [2 x USB 3.0 (tylny panel) 2 x USB 3.0 (przedni panel), 2 x USB 2.0 (tylny panel)]?
5. Zamawiający wymaga wbudowanego czytnika SmartCard – czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione jeśli czytnik SmartCard będzie wbudowany w klawiaturę?

**Odpowiedź 1:**

Ad 1) Nie

Ad 2) Tak

Ad 3) Tak

Ad 4) Nie

Ad 5) Tak, pod warunkiem umiejscowienia czytnika z prawej strony klawiatury i w układzie poziomym



Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

**Komputer stacjonarny – 15 szt.**

Obudowa	<p>Typu MiniTower wyposażona w min. 3 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzna pełnych wymiarów (nie dopuszcza się wnek typu slim), 2 szt. 3,5" wewnętrzne.</p> <p>Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min. 2 szt. dysku 3,5" z możliwością instalacji dysków 2,5".</p> <p>Zasilacz wewnętrzny o mocy nie mniejszej niż 180W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego o sprawności min. 85%. Zasilacz spełniający wymóg 80plus. Zasilacz w oferowanym komputerze musi znajdować się na stronie internetowej <a href="http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx">http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx</a></p> <p><u>Dokumenty potwierdzające spełnienie powyższego wymagania (wydruk ze strony internetowej potwierdzający spełnienie wymogu) załączyć na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych.</u></p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady).</p> <p>Obudowa musi posiadać wbudowany dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uszkodzenie lub brak pamięci RAM,</li> <li>- uszkodzenie złączy PCI i PCIe lub płyty głównej,</li> <li>- uszkodzenie dysku twardego.</li> </ul> <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji.</p> <p>Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>
---------	--

**Pytanie 2:**

Monitor – 15 szt.

Czy Zamawiający dopuści monitor z sumą mocy głośników 2W?

**Odpowiedź 2:**

Tak

Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

**Monitor – 15 szt.**

17.	Inne	<p>Odłączana stopa;</p> <p>Dwa wbudowane w obudowę monitora dedykowane głośniki o sumie mocy min. 2W stereo RMS.</p> <p>Kabel HDMI do połączenia monitora z komputerem o długości 2m.</p>
-----	------	---

**Pytanie 3:**

Dotyczy: KOMPUTERY PRZENOŚNE DLA RADNYCH 15 szt

1. Czy Zamawiający zaakceptuje matrycę o jasności 180 cd/m<sup>2</sup>, możliwość rozbudowy pamięci do 8GB oraz brak jednego slotu wolnego na pamięć RAM, rezygnację z dysku SSD 128 GB, brak diody led przy kamerze?
2. Czy Zamawiający zaakceptuje klawiaturę bez podświetlania, powłoki antybakteryjnej oraz brak materiału do pochłaniania wilgoci pod klawiaturą?
3. Czy Zamawiający zaakceptuje baterię 2 komorowa bez funkcji szybkiego ładowania do 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin?
4. Czy Zamawiający zaakceptuje brak wykończenia obudowy aluminium, zmniejszenie liczby portów USB do 2 szt [2xUSB3.0], brak TPM oraz czujnika spadania?

### Odpowiedź 3:

*Ad 1) Zamawiający zaakceptuje: matrycę o jasności 180 cd/m<sup>2</sup>, możliwość rozbudowy pamięci do 8 GB, rezygnację oraz brak diody LED przy kamerze. Jednocześnie Zamawiający nie wyraża zgody na brak jednego wolnego slotu pamięci RAM oraz dysku SSD.*

*Ad 2) Tak*

*Ad 3) Tak*

*Ad 4) Zamawiający zaakceptuje brak wykończenia obudowy aluminium oraz czujnika spadania. Jednocześnie Zamawiający nie akceptuje zmniejszenia liczby portów USB i brak TPM.*

*Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:*

### Laptop – 15 szt.

Przekątna Ekranu	Ekran o przekątnej minimum 13,3" o rozdzielczości FHD (1920x1080 pikseli) Matryca antyodblaskowa z podświetlaniem LED, IPS o jasności minimum 180 nitów.
Pamięć RAM	4GB z możliwością rozbudowy do 8GB RAM
Klawiatura	Touchpad wyposażony w 2 niezależne klawisze funkcyjne ze wsparciem dla technologii multitouch. Musi posiadać wsparcie dla gestów dla minimum 3 niezależnych punktów dotyku.
Bateria i zasilanie	Min. 2-cell 48 Whr Litowo-polimerowa. Zasilacz o mocy maks. 45W
Obudowa	Szkielet i zawiasy notebooka wykonany z wzmocnianego metalu.
Bezpieczeństwo	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 twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.

### Pytanie 4:

Dotyczy: KOMPUTERY PRZENOŚNE DLA KADRY ZARZĄDZAJĄCEJ I PRACOWNIKÓW OBSŁUGI RADY GMINY 5 szt.

1. Czy Zamawiający zaakceptuje matrycę 1600 x 900, jasność 200 cd/m<sup>2</sup>, kontrast 190:1, wydajność procesora co najmniej 2900 pkt w teście Passmark CPU Mark, 4 GB RAM, rezygnację z dysku SSD 128 GB?
2. Czy Zamawiający zaakceptuje klawiaturę bez podświetlania, powłoki antybakteryjnej oraz brak materiału do pochłaniania wilgoci pod klawiaturą?
3. Czy Zamawiający zaakceptuje baterię 4 komorowa bez funkcji szybkiego ładowania do 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin, gwarancja na baterię na 1 rok?
4. Czy Zamawiający zaakceptuje brak szkieletu notebooka wykonanego z wzmocnianego metalu, brak diody informujące użytkownika o: włączonym lub wyłączonym module Wi-fi, aktywności dysku twardego, ładowaniu oraz naładowaniu baterii (2 niezależne kolory), włączonym urządzeniu, aktywności włączonej kamery?
5. Czy Zamawiający zaakceptuje brak TPM oraz czujnika spadania, brak ładowanie urządzeń zewnętrznych poprzez dedykowany port USB?

**Odpowiedź 4:**

*Ad 1) Zamawiający zaakceptuje: jasność 200 cd/m<sup>2</sup>, kontrast 190:1. Jednocześnie Zamawiający nie akceptuje zmiany: rezygnację z dysku SSD, rozdzielczości matrycy, wydajności procesora oraz zmniejszenia pamięci RAM.*

*Ad 2) Tak*

*Ad 3) Zamawiający zaakceptuje baterię 4 komorową bez funkcji szybkiego ładowania do 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zamawiający nie zaakceptuje krótszego okresu gwarancji.*

*Ad 4) Tak*

*Ad 5) Zamawiający zaakceptuje brak czujnika spadania, brak ładowanie urządzeń zewnętrznych poprzez dedykowany port USB. Jednocześnie Zamawiający nie akceptuje braku TPM.*

*Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:*

**Laptop – 5 szt. (dla kadry zarządzającej i pracowników administracyjnych)**

Ekran	Ekran o przekątnej minimum 17" o rozdzielczości FHD (1920×1080 pikseli.) Matryca matowa antyodblaskowa z podświetlaniem LED o jasności minimum 200 nitów. Kontrast minimum 190:1.
-------	---

Klawiatura i touchpad	Klawiatura z wydzieloną sekcją numeryczną po prawej stronie. Klawiatura w układzie US-QWERTY), musi posiadać minimum 102 klawisze. Touchpad wyposażony w 2 niezależne klawisze funkcyjne ze wsparciem dla technologii multitouch. Musi posiadać wsparcie dla gestów dla minimum 3 niezależnych punktów dotyku.
-----------------------	---

Bateria i zasilanie	Litowo-polimerowa min. 2-cell 38 Whrs. Osiągająca w teście MobileMark 2014 Office Productivity Battery Life: min. 300 minutes 2 lata gwarancji na baterię.
---------------------	---

Obudowa	n/d
---------	-----

Bezpieczeństwo	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 twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.
----------------	---

Porty i złącza	Wbudowane porty i złącza : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x 15-pin VGA</li> <li>- 1x HDMI ver. 1.4</li> <li>- 1x RJ-45 (10/100/1000) z funkcją Wake-on-LAN (WOL) umożliwia włączenie komputera za pomocą prostego komunikatu sieciowego</li> <li>- 3 USB w tym: 1x USB 3.0,</li> <li>- czytnik kart multimedialny 4in1 wspierający karty SD 4.0</li> <li>- współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. combo</li> <li>- moduł bluetooth 4.0</li> <li>- Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 b/g/n.</li> </ul>
----------------	--

### Pytanie 5:

Dotyczy: LASEROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE A4

1. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z czasem pierwszego wydruku 9 sekund?
2. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie drukujące z rozdzielczością maksymalnie 600 x 600 dpi? Wymagana rozdzielczość 1200 dpi znajduje zastosowanie w przypadku urządzeń kolorowych, w branży na przykład reklamowej gdzie wymagane jest drukowanie dokumentów graficznych w wysokiej rozdzielczości. Tymczasem przedmiotem postępowania jest urządzenie monochromatyczne więc trudno uznać zasadność takiego wymagania.
3. Czy Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ urządzenie skanujące z prędkością 40 obrazów mono i 30 obrazów kolorowych A4 w sytuacji kiedy producent nie podaje czasu skanowania pojedynczej strony?
4. Czy Zamawiający zaakceptuje 24-bitową głębię kolorów na wejściu i wyjściu?
5. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie bez skanowania w formatach GIF i PNG ponieważ w praktyce 99% dokumentów skanuje się w formacie PDF?
6. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie posiadające wewnętrzną książkę o pojemności 200 adresów. W sytuacji kiedy wymagana jest jednocześnie obsługa LDAP to wymaganie w ogóle jest chyba niepotrzebne.
7. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie umożliwiające wpis 100 numerów faksowych?



8. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z pamięcią faksu 256 stron? Z wymagania odnośnie pamięci 4 MB nie wynika żaden konkretny parametr dotyczący funkcjonalności urządzenia.
9. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie umożliwiające instalacje dodatkowych podajników o łącznej pojemności 500 arkuszy?

**Odpowiedź 5:**

Ad 1) Tak

Ad 2) Tak

Ad 3) Tak

Ad 4) Tak

Ad 5) Tak

Ad 6) Tak

Ad 7) Tak

Ad 8) Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli urządzenie będzie posiadało pamięć min. 150 stron.

Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

**Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne A4 (drukarka, skaner, kopiarka, fax) – 1szt.**

Drukowanie	
Czas pierwszego wydruku	9 sekund
Rozdzielczość	600 x 600 dpi

Skanowanie	
Szybkość skanowania	Do 6 s/stronę w kolorze, 2s/stronę w czerni lub 10 stron A4 kolor/min, 30 stron A4 mono/min
Głębokość kolorów	Wejście 24 bit/Wyjście 24 bit
Format	M-TIFF, PDF, XPS, JPEG
Książka adresowa	LDAP, 200 adresów e-mail, 20 grup adresowych

Faksowanie	
Szybkie wybieranie	16 przycisków szybkiego wybierania, 100 numerów
Pamięć stron	150 stron

**Pytanie 6:**

Dotyczy: LASEROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE A3

1. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie drukujące z prędkością 25 stron A4 i 12 stron A3 na minutę?
2. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie poprzez skanowanie do CIFS?
3. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie wyposażone w podajniki o pojemności 500 arkuszy każdy oraz szafkę na kółkach?

4. Czy Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ urządzenie wyposażone w finiszera ze zszywaczem i jedną tacą odbiorczą na 500 arkuszy?
5. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie obsługujące papier o gramaturze do 300 g/m<sup>2</sup> bez płaskiego przebiegu?

**Odpowiedź 6:**

Ad 1) Tak

Ad 2) Zamawiający rozumie przez to: Skanowanie sieciowe do udostępnionego folderu – CIFS.

Ad 3) Tak

Ad 4) Tak

Ad 5) Tak

Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

**Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3 (drukarka, skaner, kopiarka, fax) – 1 szt**

Drukowanie	
Szybkość drukowania w mono	A4: 23 str./min; A3: 12 str./min
Szybkość drukowania w kolorze	A4: 23 str./min; A3: 12 str./min

Podawanie papieru	
Pojemność papieru	Podajnik 1: 300 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> ; Podajnik 2: 500 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> wyposażony w szafkę na kótkach Podajnik wielofunkcyjny: 100 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> ; Podajnik RADF: 100 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> ;

Odbiornik papieru	250 arkuszy
-------------------	-------------

Przebieg papieru	n/d
------------------	-----

**Pytanie 7:**

Dotyczy: Macierz

Zamawiający opisując macierz dyskową a dokładnie „Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające wspólne zarządzanie oferowanymi serwerami oraz oferowaną macierzą poprzez sieć spełniające minimalne wymagania:” opisał tak wymagania, że tylko jeden producent i jedno rozwiązanie jest w stanie spełnić całościowo opisane wymagania tj. oprogramowanie Dell OpenManage.

Zamawiający opisując w ten sposób przedmiot zamówienia uniemożliwia uczciwą konkurencję. Dodatkowo pragniemy zauważyć, że dostawa serwerów nie jest przedmiotem dostawy więc wymagane aby oprogramowanie umożliwiło zarządzanie dostarczoną macierzą i serwerami niebędącymi przedmiotem dostawy jest zupełnie bezzasadne.

Wobec powyższego wracamy się do Zamawiającego z pytaniem:

Czy Zamawiający uzna za równoważne oprogramowanie dla DELL OpenManage, oprogramowanie do zarządzania firmy Lenovo XClarity?

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający informuje, iż co prawda dostawa serwerów nie jest przedmiotem niniejszego postępowania jednakże zamawiający posiada na wyposażeniu 3 serwery (DELL POWEREDGE R510, DELL POWEREDGE R520, DELL POWEREDGE R710), które będą wykorzystywane do wdrożenia na nich i uruchomienia e-usług w ramach realizacji Projektu pn.: „Zwiększenie dostępu do cyfrowych usług publicznych na terenie Gminy Kruszyna”. W związku z powyższym Wykonawca musi zapewnić prawidłowe podłączenie oraz skonfigurowanie dostarczanej macierzy aby była ona w pełni kompatybilna i pracowała zgodnie z jej przeznaczeniem ze wskazanymi powyżej serwerami.

Zamawiający zaakceptuje oprogramowanie LENOVO XClarity i wszystkie jego funkcje jako dodatkowe oprogramowanie do zarządzania macierzą.

Pozostałe Parametry pozostają bez zmian.

Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

**MACIERZ**

<p><b>Oprogramowanie</b></p>	<p>Zarządzające macierzą w tym powiadamianie mailem o awarii, umożliwiające maskowanie i mapowanie dysków. Licencja umożliwiającą utworzenie minimum 512 LUN'ów, 32 kopii migawkowych na LUN oraz kopię wirtualnych dysków. Licencja zaoferowanej macierzy powinna umożliwiać podłączanie minimum 4 hostów bez konieczności zakupu dodatkowych licencji. Zarządzanie macierzą poprzez minimum oprogramowanie zarządzające lub przeglądarkę internetową. Wymagana funkcja paska postępu – progressbar'u lub wyświetlenia wartości zaawansowania operacji w procentach przypadku formatowania wirtualnych dysków w oparciu o fizyczne dyski zainstalowane w macierzy. Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające wspólne zarządzanie oferowanymi serwerami oraz oferowaną macierzą poprzez sieć.</p>
------------------------------	--

**Pytanie 8:**

Po analizie specyfikacji stwierdzam, iż zapytanie jest zbyt precyzyjnie napisane. Zawęża ilość urządzeń do jednego dostępnego marki Oki, a dokładnie urządzenia MC853. Wedle mojej wiedzy rozpisywanie zapytania ze specyfikacją wskazującą konkretne urządzenie jednego producenta nie jest prawidłowe. Ogranicza konkurencje. Wnoszę więc sprzeciw w tej sprawie.

**Odpowiedź 8:**

Zamawiający dokonał korekty zapisów opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6.

Zamawiający zaakceptuje urządzenie drukujące z prędkością 25 stron A4 i 12 stron A3 na minutę?



Zamawiający zaakceptuje urządzenie wyposażone w podajniki o pojemności 500 arkuszy każdy oraz szafkę na kółkach.

Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ urządzenie wyposażone w finiszier ze zszywaczem i jedną tacą odbiorczą na 500 arkuszy.

Zamawiający zaakceptuje urządzenie obsługujące papier o gramaturze do 300 g/m<sup>2</sup> bez płaskiego przebiegu.

Po uwzględnieniu powyższych zmian wymagane parametry minimalne dla poszczególnych pozycji przedstawiają się następująco:

### **Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3 (drukarka, skaner, kopiarka, fax) – 1 szt**

<b>Drukowanie</b>	
Szybkość drukowania w mono	A4: 23 str./min; A3: 12 str./min
Szybkość drukowania w kolorze	A4: 23 str./min; A3: 12 str./min

<b>Podawanie papieru</b>	
Pojemność papieru	Podajnik 1: 300 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> ; Podajnik 2: 500 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> wyposażony w szafkę na kółkach Podajnik wielofunkcyjny: 100 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> ; Podajnik RADF: 100 arkuszy 80 g/m <sup>2</sup> ;

Odbiornik papieru	250 arkuszy
-------------------	-------------

Przebieg papieru	n/d
------------------	-----

**Informujemy, że powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ przedmiotowego postępowania.**

Na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych informuję, iż termin składania ofert w postępowaniu przetargowym „Zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem w ramach projektu pn.: „Zwiększenie dostępu do cyfrowych usług publicznych na terenie Gminy Kruszyna” zostaje przesunięty na dzień **06.04.2017 roku**.

Oferty do przedmiotowego postępowania należy składać do dnia **06 kwietnia 2017r. do godziny 10:00**, termin otwarcia ofert: **06 kwietnia 2017r. o godzinie 10:15**. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

### **ZGODNIE Z POWYŻSZYM W SIWZ ZOSTAJĄ ZMIENIONE:**

12.1.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 1 (biuro podawcze) w nieprzekraczalnym terminie do dnia **06 kwietnia 2017 roku do godziny 10<sup>00</sup>**.



12.1.2. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**Gmina Kruszyna, ul. Kmicica 5, 42-282 Kruszyna**

**„Zwiększenie dostępu do cyfrowych usług publicznych na terenie Gminy Kruszyna”**

**Nie otwierać przed dniem 06 kwietnia 2017 roku, godz. 10<sup>15</sup>.**

12.2. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w **Urzędzie Gminy Kruszyna ul. Kmicica 5, 42-282 Kruszyna, pokój nr 3 w dniu 06 kwietnia 2017 roku o godzinie 10<sup>15</sup>.**

**Z up. WÓJTA**  
*mgr Małgorzata Więzbicka*  
**Sekretarz Gminy**