

INFORMACJA nr 6

dla Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Wyposażenie szkół lub placówek systemu oświaty w pomoce dydaktyczne oraz narzędzia TIK niezbędne do realizacji programów nauczania w szkołach lub placówkach systemu oświaty, w tym zapewnienie odpowiedniej infrastruktury sieciowo-usługowej, na terenie Gminy Daleszyce”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 2, 4, 4a, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie 1

Załączamy nasze uwagi do dokumentu Załącznik nr 6 do SIWZ

1) Monitor interaktywny z komputerem - komputer stacjonarny:

“Obudowa typu mini tower z obsługą kart PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, wyposażona w min. 5 kieszeni: 2 szt. 5,25” zewnętrzne (dopuszcza się maksymalnie jedną zatokę na napęd optyczny typu SLIM), 1 szt. 3,5” wewnętrzne, 1 szt. 3,5” zewnętrzna.”

Proponujemy następującą zmianę: “Obudowa typu mini tower z obsługą kart PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt. 5,25” zewnętrzne (dopuszcza zatokę na napęd optyczny typu SLIM), 1 szt. 3,5” wewnętrzne.”

“Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition audio i obsługująca 5.1 surround sound. “

Prosimy o doprecyzowanie co oznacza stwierdzenie, że karta dźwiękowa ma obsługiwać 5.1 surround sound. (Czy chodzi również o wirtualny dźwięk 5.1)

“Porty słuchawek i mikrofonu wymagane zarówno na przednim, jak i na tylnym panelu obudowy.”

Proponujemy usunięcie zapisu.

“dysk SSD SATA III o pojemności min. 256 GB SATA SMART”

Proponujemy o następującą zmianę: “dysk SSD SATA III, M2 lub PCIe o pojemności min. 256 GB SATA SMART”

Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza zmianę: “Obudowa typu mini tower z obsługą kart PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt. 5,25” zewnętrzne (dopuszcza zatokę na napęd optyczny typu SLIM), 1 szt. 3,5” wewnętrzne.”
2. Zamawiający doprecyzowuje zapis: „karta dźwiękowa ma obsługiwać 5.1 surround sound. Dopuszcza się zastosowanie systemu wirtualnego dźwięku 5.1
3. Zamawiający usuwa zapis “Porty słuchawek i mikrofonu wymagane zarówno na przednim, jak i na tylnym panelu obudowy.”
4. Zamawiający zmienia zapis na: “dysk SSD SATA III, M2 lub PCIe o pojemności min. 256 GB SATA SMART”

Pytanie nr 2

(dot. części 3):

- 1) W opisie przedmiotu zamówienia poz. 4 - projektor/rzutnik, Zamawiający wymaga m.in.: zoom cyfrowy 1,4x.

Pytanie 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie projektora z zoomem cyfrowym 1-1,35 (dla użytkownika nie ma to znaczenia funkcjonalnego)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza minimalny parametr dla zoom cyfrowy 1,35.

Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

Pytanie nr 3

Proszę o zweryfikowanie poprawności opisu parametrów projektora/rzutnika multimedialnego w poz. dot. kontrastu. W opisie przedmiotu zamówienia (projektor/rzutnik multimedialny) Zamawiający wymaga m.in.: kontrast 6 000:1. Zgodnie z naszą wiedzą wyspecyfikowany przez Zamawiającego **projektor winien posiadać kontrast 4 000:1** (wskazują na to pozostałe parametry opisu). Prawdopodobnie doszło do omyłki pisarskiej a parametr „kontrast 6 000:1” został „zapożyczony” modelu projektora przeznaczonego do tablic o formacie 4:3.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis SIWZ w przedmiocie projektor/rzutnik multimedialny w parametrze kontrast z 6000:1 na 4000:1

Pytanie nr 4

W opisie przedmiotu zamówienia - projektor/rzutnik, Zamawiający wymaga m.in.: zoom cyfrowy 1,4x. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie projektora z zoomem cyfrowym 1,35 (dla użytkownika nie ma to znaczenia funkcjonalnego)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza minimalny parametr dla zoom cyfrowy 1,35.

Pytanie nr 5

Zamawiający Wymaga „Mate (cyfrowe systemy) 2 szt. o parametrach : 6 wbudowanych czujników: temperatury, pulsu, ciśnienia, wilgotności, światła, UV W zestawie: instrukcja obsługi, okablowanie Gwarancja: min.12 miesięcy”

oraz LabMate+ (cyfrowe systemy) 2 szt o parametrach: 6 wbudowanych czujników: temperatury, pulsu, ciśnienia, wilgotności, światła, UV W zestawie: instrukcja obsługi, okablowanie Gwarancja: min.12 miesięcy

Czym różnią się te pozycje, proszę o dokładne wyjaśnienie - jaki sprzęt jest zamawiany?

Odpowiedź:

Pozycje te nie różnią się. Jest to pomyłka w zapisie. Powinno być: LabMate+ Cyfrowe Laboratoria Szkolne.

Pytanie nr 6

Wnoszę o dopuszczenie jako równoważnego komputera stacjonarnego o następujących parametrach:

1.	Komputer klasy PC typu desktop w konfiguracji zgodnej z wymaganiami systemów 64 bitowych systemów operacyjnych, przystosowany do pracy w sieci pod kontrolą domeny.
2.	Procesor sześciordzeniowy taktowany częstotliwością bazowa co najmniej 3.2 GHz. Wydajność procesora spełniająca kryterium PassMark >= 15100 wg klasyfikacji CPU Benchmark dostępnej pod adresem: https://www.cpubenchmark.net
3.	Procesor wyposażony w wbudowany układ graficzny obsługujący rozdzielczość minimum HD (1920x1080) w 32 bitowej głębi koloru.
4.	Wydzielanie ciepła przez procesor w standardowych warunkach nie większe niż 65W (TPD).
5.	Komputer wyposażony w 8 GB pamięci RAM
6.	Minimalna pojemność dla dysku twardego w technologii SSD 256GB; Szybkość odczytu i zapisu > 500MB/s
7.	Obudowa mini lub mikro tower o wymiarach nie większych niż 344*134*286 mm, możliwość montażu pełnowymiarowych kart graficznych, montaż beznarzędziowy dysku 3,5" oraz 2,5", napędu optycznego i kart rozszerzeń; wykonana z blachy o grubości co najmniej 0,6mm możliwość montażu dysku 2,5" oraz 3,5" wewnątrz obudowy wyposażona w co najmniej 2 porty USB 3.0 , złącze mikrofonu i słuchawek z przodu obudowy wbudowana karta sieciowa 10/100/1000 możliwość otwierania bez użycia narzędzi (wkręty ręczne) wyposażona w Kensington Lock i ucho na kłódkę

Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

8.	<p>Płyta główna posiadająca chipset rekomendowanym przez producenta procesora. Zbudowana w oparciu o kondensatory polimerowe o podwyższonej trwałości.</p> <p>Wyposażona w 2 sloty DIMM DDR4, pozwalająca obsłużyć do 32GB pamięci RAM.</p> <p>Złącze D-Sub, DVI I HDMI; 1x PS/2; co najmniej 4 porty min. USB 2.0 oraz 2 porty min. USB 3.1 Gen 1 na tylnym panelu.</p> <p>1 Złącze PCIE x1 i jedno złącze PCIE x16.</p> <p>4 złącza SATA III</p>
9.	<p>BIOS musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przełączanie między dwoma trybami wyświetlania funkcji „uproszczonym” oraz „zaawansowanym” - kontrolę nad ilością aktywnych jąder procesora - kontrolę stanów uśpienia procesora tzw. „C State” - możliwość włączania/wyłączania trybów wirtualizacji, o ile są one obsługiwane przez procesor, karty sieciowej, karty muzycznej -wyświetlanie informacji o wersji BIOS, procesorze, w tym cache procesora; informacje o typie i obsadzeniu kości pamięci RAM -monitorowanie temperatur, prędkości zamontowanych wentylatorów oraz napięć na płycie głównej oraz powinien pozwalać ustawić tryby pracy wentylatorów
10.	<p>Dedykowane oprogramowanie producenta komputera umożliwiające zdalną i lokalną administrację oferowanych komputerów oraz ich diagnostykę, pozwalające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdalną i lokalną inwentaryzację komponentów komputera - zdalne i lokalne monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS - zdalne włączenie, wyłączenie oraz restart komputera w sieci, - otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface <p>Interfejs komunikacyjny ww. oprogramowania musi być w języku polskim. W celu zapewnienia pełnej kompatybilności ww. oprogramowania z komputerem, ww. oprogramowanie musi być wyprodukowane w całości przez producenta komputera. Nie dopuszcza się zaoferowania ww. oprogramowania, składającego się z kilku różnych programów, wyprodukowanych przez różnych producentów, które sumarycznie spełniałyby ww. wymagania.</p>
11.	<p>Gwarancja jakości producenta:</p> <p>Na okres co najmniej 36 miesięcy - świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędne będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta ,lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym - wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca,</p> <p>o Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta,</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela</p>

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmieni specyfikacji w Zadaniu 1 dotyczącym komputerów stacjonarnych i laptopów. Zamawiający określił minimalne parametry. Wykonawca może zaoferować sprzęt dowolnego producenta o parametrach nie gorszych niż te określone w specyfikacji.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści :

1. „Monitor interaktywny 4K Ultra HD 75”, opisując przedmiot zamówienia jednocześnie podając kluczowe dane takie jak dokładne parametry wbudowanego procesora, typ matrycy czy też wagę, wskazuje na konkretny produkt jednego producenta, co uniemożliwia zaoferowanie sprzętu konkurencyjnego.

Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

W związku z naruszeniem art. 29 ust. 2 PZP wnoszę o dopuszczenie jako równoważnego monitora interaktywnego wraz z oprogramowaniem o następujących parametrach:

Monitor interaktywny – parametry minimalne:

Panel	Podświetlanie D-LED 75"
Kontrast	4000:1
Jasność	350cd/m ²
Proporcje obrazu	16:9
Głębina koloru	10 bit, 1,07 mld kolorów
Obszar wyświetlania	1650x928mm
Tryb wyświetlania	16:9/4:3/punkt do punktu/pełny ekran
Rozdzielczość	4K Ultra HD 3840x2160
Ekran	szyba hartowana aż 4mm z powłoką Anti Glare
Tryb dźwięku	D/K; B/G; I; M
Kąt widzenia	178°
Żywotność panelu	30 000 h
Rozmiar pixela [mm]	0,498 x 0,498
Czas reakcji	8ms
Przedział napięcia	AC (100~240)V-50-60Hz
Głośniki	2x15W
Zużycie prądu max/tryb czuwania	Max. 350W/ < 1W
Plug&Play	Tak
Technologia dotyku	IR
Waga [kg]	65
Wejścia	HDMI 2.0 x2; HDMI 1.4 x1; VGA x1; VGA Audio-In x1; YPBPR x1; AV x1; USB 2.0 x1; USB 3.0 x2; RJ45 x1; Czytnik kart SD x1; Gniazdo Touch USB x1; Gniazdo OPS x 1; RS232 x1; Pc USB x 1;
Wyjścia	AV-Out x1; wyjście słuchawkowe; SPDIF x1
Wymiary	1768 x 1056 x 125,6 mm
Certyfikaty produktu	CE, ROHS,ISO 9001, ISO 141001
Gwarancja	standardowa 2 lata (lub 3 lata po rejestracji produktu)

POZOSTAŁE

Wbudowany Android Android 5.0;

Sklep Google Play;

Czterordzeniowy Cortex A53 Chipset;

1.4 GHz;

2GB RAM;

WiFi;

16GB pamięć wewnętrznej;

Wsparcie dla przeglądarek HTML 5;

Wsparcie lokalne i online dla wysokich rozdzielczości video FullHD i 4K;

Obsługuje menedżer plików

Wsparcie lokalne i online dla odtwarzania muzyki.

Dołączone akcesoria Uchwyt montażowy ścienny VESA 600x400

Pilot z bateriami

Pisaki (2 szt)

Przewód audio

Przewód HDMI

Przewód USB

Przewód VGA

Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

Magnetyczny uchwyt na pisaki
Przewód zasilający
Skrócona instrukcja obsługi

Oprogramowanie interaktywne eMarker

Multi Touch - obsługa wielu punktów dotyku,

Pasek narzędzi - czytelny, z rozwijanym podmenu, konfigurowalny według preferencji użytkownika,

Pływający pasek narzędzi - podręczny pasek do pracy w trybie pełnoekranowym i transparentnym;

· Używając programu na tablicy interaktywnej, użytkownicy mogą wykonywać wiele funkcji tablicy, w tym: pisma odręcznego, usuwania namalowanych obiektów, dodawania stron, wstawiania obiektów, nagrywania.

Gwarancja producenta – min. 3 lata onsite;

Wraz z urządzeniem dostarczyć oprogramowanie do obsługi monitora.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się. Zamawiający określił minimalne parametry. Wykonawca może zaoferować sprzęt dowolnego producenta o parametrach nie gorszych niż te określone w specyfikacji.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie zamiast kserokopiarki, urządzenia wielofunkcyjnego spełniającego specyfikację wymaganą w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zamiast kserokopiarki urządzenia wielofunkcyjnego. Urządzenia wielofunkcyjne są osobno wyspecyfikowane.

Pytanie nr 9

Drukarka laserowa kolorowa
opisanej:

„Drukarka laserowa kolorowa A4: Prędkość wydruku: do 21 stron /min w czerni, Jakość druku: 600 x 600 dpi (w czerni i kolorze); Obciążenie miesięczne: 40000 stron, Podajnik na 250 arkuszy papieru A4, Pamięć 128 MB RAM, Łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base-TX

Urządzenie wielofunkcyjne 3w1 (skaner, drukarka, kopiarka), A4: Prędkość wydruku: do 8 stron /min w czerni, Jakość druku: 1200 x 1200 dpi (w czerni i kolorze); Obciążenie miesięczne: 1000 stron, Podajnik na min. 50 arkuszy papieru A4, Łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n, USB 2.0 HiSpeed”

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia drukarki laserowej czy urządzenia wielofunkcyjnego?

Taki zapis jest niedopuszczalny, gdyż wymusza na Wykonawcy złożenie oferty wariantowej.

Proszę o poprawienie zapisów SIWZ.

Odpowiedź:

Drukarki laserowe i urządzenia wielofunkcyjne są wyspecyfikowane osobno. Zamawiający określił minimalne parametry

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający może opublikować załącznik nr 6 do SIWZ w formacie docx ?

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 28.01.2019r. udostępnia załącznik nr 6 do SIWZ w wersji edytowalnej DOC.

Pytania nr 11

Dotyczy: Część 1 – Dostawa sprzętu komputerowego

Zamawiający w części 1 w pkt 1. „Monitor interaktywny z komputerem” oraz w pkt 3 „Komputer stacjonarny z systemem operacyjnym” opisując przedmiot zamówienia wskazuje na komputer jednego producenta, co uniemożliwia zaoferowanie sprzętu konkurencyjnego.

Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Dz.U. Nr 19 poz. 177 ze zm. zwracamy się z prośbą o modyfikację opisu przedmiotu zamówienia w następujących kwestiach:

1. Czy Zamawiający skreśli zapis „o odczytywaniu z BIOS informacji o temperaturze układu graficznego” w opisie komputera stacjonarnego do monitora interaktywnego oraz komputera stacjonarnego z systemem operacyjnym?
2. Czy Zamawiający skreśli zapis „o funkcji automatycznego zarządzania głośnością pracy napędów optycznych i dysków” bez uruchamiania systemu operacyjnego w opisie komputera stacjonarnego do monitora interaktywnego oraz komputera stacjonarnego z systemem operacyjnym?
3. Czy Zamawiający skreśli zapis o „możliwości aktualizacji BIOS-u w tym co najmniej: całkowite wyłączenie możliwości aktualizacji, możliwość aktualizacji za pomocą narzędzi producenta komputera lub mechanizmu Windows Update, możliwość

aktualizacji jedynie za pomocą narzędzi producenta komputera” bez uruchamiania dysku twardego w opisie komputera stacjonarnego do monitora interaktywnego oraz komputera stacjonarnego z systemem operacyjnym ?

4. Czy Zamawiający w opisie komputera stacjonarnego do monitora interaktywnego oraz komputera stacjonarnego z systemem operacyjnym skreśli zapisy :

- „Możliwość z poziomu BIOS-u włączenia/wyłączenia funkcji automatycznej aktualizacji BIOS-u. System powinien umożliwiać zdefiniowanie adresu IP serwera TFTP w sieci lokalnej lub podanie nazwy serwera, w którego bezpośrednio z poziomu BIOS-u można dokonać aktualizacji BIOS-u. System powinien umożliwiać również określenie częstotliwości sprawdzania dostępności nowszej wersji BIOS-z z częstotliwością co najmniej: raz dziennie, raz na tydzień, raz na miesiąc i raz na kwartał.”

- „Możliwość - bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła na poziomie użytkownika, administratora i dysku twardego oraz możliwość ustawienia co najmniej dwóch rodzajów haseł: hasło standardowe, które może zostać skasowane za pomocą zworki na płycie głównej komputera oraz hasło silne, którego skasowanie jest możliwe jedynie poprzez interwencję serwisu producenta komputera.”

- „Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:

- Zdalne wyłączenie, restart oraz hibernacje komputera w sieci,
- Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface,
- Tworzenie raportów stanu jednostki,
- Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS,
- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji zarówno dla pojedynczej maszyny jak i grupy,
- Tworzenie indywidualnych numerów dla poszczególnych użytkowników,
- Włączenie lub wyłączenie BOOTowania portów USB,,

Odpowiedź:

1. Zamawiający nie skreślił zapisów. Zamawiający określił minimalne parametry.
2. Zamawiający nie skreślił zapisów. Zamawiający określił minimalne parametry.
3. Zamawiający nie skreślił zapisów. Zamawiający określił minimalne parametry.
4. Zamawiający skreślił zapisy:

- „Możliwość z poziomu BIOS-u włączenia/wyłączenia funkcji automatycznej aktualizacji BIOS-u. System powinien umożliwiać zdefiniowanie adresu IP serwera TFTP w sieci lokalnej lub podanie nazwy serwera, w którego bezpośrednio z poziomu BIOS-u można dokonać aktualizacji BIOS-u. System powinien umożliwiać również określenie częstotliwości sprawdzania dostępności nowszej wersji BIOS-z z częstotliwością co najmniej: raz dziennie, raz na tydzień, raz na miesiąc i raz na kwartał.”

Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

- „Możliwość - bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła na poziomie użytkownika, administratora i dysku twardego oraz możliwość ustawienia co najmniej dwóch rodzajów haseł: hasło standardowe, które może zostać skasowane za pomocą zworki na płycie głównej komputera oraz hasło silne, którego skasowanie jest możliwe jedynie poprzez interwencję serwisu producenta komputera.”

- „Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:

- Zdalne wyłączenie, restart oraz hibernacje komputera w sieci,
- Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface,
- Tworzenie raportów stanu jednostki,
- Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS,
- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji zarówno dla pojedynczej maszyny jak i grupy,
- Tworzenie indywidualnych numerów dla poszczególnych użytkowników,
- Włączenie lub wyłączenie BOOTowania portów USB,

Pytanie nr 12

Zamawiający w zadaniu 3 pkt 1. Kamera cyfrowa wymaga:

" Tryb video/aparat fotograficzny

Liczba pikseli matrycy: min.9.2 MP

System zapisu: karta pamięci memory Stick Micro lub MicroSD/SDHC/SDXC

Rozdzielczość nagrywania wideo: min. 1920x1080 w formacie MPEG-4

Rozdzielczość zdjęć: min. 1920x1080 w formacie JPEG

Zoom optyczny: min. 30x

Zoom cyfrowy: max. 350x

Ekran LCD: min. 2,7"

Ilość klatek: min. 50 kl/s

Przetwornik obrazu: CMOS

Stabilizacja obrazu: tak

Złącza: USB oraz HDMI

Oprogramowanie, menu kamery w języku polskim

W zestawie: płyta z oprogramowaniem, instrukcja obsługi, okablowanie

Gwarancja: min.12 miesięcy"

Czy Zamawiający dopuści kamerę o liczbie pikseli matrycy min. 2,51 MP i spełniającą pozostałe parametry?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści kamerę o liczbie pikseli matrycy min. 2,51 MP.

W związku z modyfikacją treści SIWZ Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert.

Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 01.02.2019r., w związku z czym Zamawiający modyfikuje:

1. treść pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

19.4. Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

„Wyposażenie szkół lub placówek systemu oświaty w pomoce dydaktyczne oraz narzędzia TIK niezbędne do realizacji programów nauczania w szkołach lub placówkach systemu oświaty, w tym zapewnienie odpowiedniej infrastruktury sieciowo-usługowej, na terenie Gminy Daleszyce”

„Nie otwierać przed 01.02.2019 r. godz. 09.15”.



Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018

2. treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

20.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w terminie do dnia **01.02.2019 r.** do godz. **09:00.**

3. treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

21.1 Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego w dniu **01.02.2019 r.** godz. **09:15.**


Z up. BURMISTRZA
SEKRETARZA MIASTA I GMINY
Piotr Ferens

