

Wejherowo, dnia 6-06-2022 r.

Zamawiający publikuje pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami na nie.

Pytanie 1

W związku z ogłoszonym postępowaniem proszę o odpowiedź na następujące pytania dotyczące: załącznika 4_OPZ pozycja 1 – komputer. Zamawiający wymaga komputera, który posiada:

Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne
Pamięć operacyjna	Min. 16GB Możliwość rozbudowy do min 64GB.
Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosząca maksymalnie 26 dB
BIOS	Możliwość dokonywania backup'u BIOS wraz z ustawieniami na dysku wewnętrznym.
Obudowa	Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty o sygnalizację LED np. włącznik POWER, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED (zmiana barw oraz miganie). System usytuowany na przednim panelu. System diagnostyczny musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię BIOS'u, awarię procesora. 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. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.

Dodatkowe oprogramowanie	<p>Oprogramowanie zarządzające producenta komputera, instalowane na etapie produkcji komputera, umożliwiające min.:</p> <ul style="list-style-type: none">monitorowanie komputera i generowanie zgłoszeń o błędach / nieprawidłowym działaniu w zakresie pracy komponentów i wydajności systemówpowiadamiania o nowych wersjach sterowników i umożliwienie użytkownikowi wykonania upgrade systemupowiadamianie o problemach wydajnościowych i diagnozowanie / rozwiązywanie takich problemówśledzenia kluczowych komponentów i przewidywanie awarii przed ich wystąpieniem. <p>Oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none">-upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,-możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi, jakiego komponentu sprzętu dotyczy aktualizacja, wszystkich poprzednich aktualizacjach z informacjami jak powyżej.- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne- możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu w przypadku kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji która tego wymaga.- rozpoznanie modelu oferowanego komputera, numer seryjny komputera, informację kiedy dokonany został ostatnio upgrade w szczególności z uwzględnieniem daty (dd-mm-rrrr)- sprawdzenia historii upgrade'u z informacją jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i wersją (rewizja wydania)- dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml- raport uwzględniający informacje o : sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach , zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiorem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml od razu spakowany z rozszerzeniem *.zip. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.
--------------------------	--

Pragnę zwrócić uwagę, iż takie komputery na rynku wiodących producentów oferuje tylko jeden producent, mianowicie Dell. Taki zapis w rażący sposób **narusza zapisy artykułu 16 ust. 1 PZP** oraz **zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wszystkich wykonawców** w oparciu, o które winny być prowadzone postępowania. Opis przedmiotu

zamówienia musi być tak skonstruowany, aby nie faworyzować żadnego z producentów. Potencjalni oferenci chcący zaoferować równoważne rozwiązania innych producentów (takich jak HP Inc., Lenovo, czy Fujitsu) nie będą mogli spełnić wymaganych wyżej parametrów z racji zawarcia zapisów pod konkretnego producenta. Co więcej tylko i wyłącznie jeden potencjalny wykonawca otrzyma cenę projektową a pozostali zostaną pozostawieni sami sobie nie otrzymawszy żadnego wsparcia. Wobec powyższego zwracam się z prośbą o zmianę zapisów minimalnych wymogów co do:

- usunięcie zapisu biosu "Możliwość dokonywania backup'u BIOS wraz z ustawieniami na dysku wewnętrznym.",
- dopuszczenia komputera z zasilaczem o mocy min. 180W i efektywności 85%,
- dopuszczenia wizualnego lub dźwiękowego systemu diagnostycznego, nie opartego na sygnalizacji LED,
- usunięcie sekcji **dodatkowego oprogramowania** zarządzającego producenta komputera, które wskazuje na jednego konkretnego producenta

Odpowiedź na Pytanie 1

Zamawiający zmienia następujące zapisy załącznika nr 4 do specyfikacji warunków zamówienia:

Obecnie jest:

BIOS	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku. 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: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbiciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, minimalnej i maksymalnej osiąganey prędkości zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej, wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.
	Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.

	<p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznymi urządzeniami, możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) przy jednoczesnym zdefiniowanym hasle administratora. Użytkownik po wpisaniu swojego hasła jest w stanie zidentyfikować ustawienia BIOS. Możliwość ustawienia haseł użytkownika i administratora składających się z cyfr, małych liter, dużych liter oraz znaków specjalnych. Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA (w tym w szczególności pojedynczo), Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT” (podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB). Możliwość wyłączania portów USB pojedynczo.</p>
	<p>Możliwość dokonywania backup'u BIOS wraz z ustawieniami na dysku wewnętrznym.</p>
	<p>Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot'owania które umożliwia m.in.: uruchamianie systemu zainstalowanego na dysku twardym, uruchamianie systemu z urządzeń zewnętrznych, uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej, uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego, wejście do BIOS, upgrade BIOS.</p>

Zamawiający zmienia na:

BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku. 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: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbiciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, minimalnej i maksymalnej osiąganey prędkości zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej, wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.</p>
	<p>Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.</p>

	<p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznymi urządzeniami, możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) przy jednoczesnym zdefiniowanym hasle administratora. Użytkownik po wpisaniu swojego hasła jest w stanie zidentyfikować ustawienia BIOS. Możliwość ustawienia haseł użytkownika i administratora składających się z cyfr, małych liter, dużych liter oraz znaków specjalnych. Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA (w tym w szczególności pojedynczo), Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT” (podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB). Możliwość wyłączenia portów USB pojedynczo.</p> <p>Możliwość dokonywania backup’u BIOS na dysku wewnętrznym lub zewnętrznym</p> <p>Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot’owania które umożliwia m.in.: uruchamianie systemu zainstalowanego na dysku twardym, uruchamianie systemu z urządzeń zewnętrznych, uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej, uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego, wejście do BIOS, upgrade BIOS.</p>
--	---

Obecnie jest:

Obudowa	<p>Typu Small Form Factor z obsługą kart wyłącznie o niskim profilu. Umożliwiająca montaż 1 x dysku 3.5” lub 1 x dysku 2.5” wewnątrz obudowy.</p> <p>Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji poziomej i pionowej.</p> <p>Zasilacz o mocy min. 200W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 92% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% (80Plus Platinum)</p> <p>Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty o sygnalizację LED np. włącznik POWER, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED (zmiana barw oraz miganie). System usytuowany na przednim panelu. System diagnostyczny musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię BIOS’u, awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wnek zewnętrznych 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. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>
---------	--

Zamawiający zmienia na:

Obudowa	Typu Small Form Factor z obsługą kart wyłącznie o niskim profilu. Umożliwiająca montaż 1 x dysku 3.5" lub 1 x dysku 2.5" wewnątrz obudowy.
	Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji poziomej i pionowej.
	Zasilacz o mocy min. 180W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 92% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% (80Plus Platinum)
	Wbudowany system diagnostyczny oparty o sygnalizację LED lub dźwiękową. System diagnostyczny musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię BIOS'u, awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wnek zewnętrznych 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. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.

Obecnie jest:

Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie zarządzające producenta komputera, instalowane na etapie produkcji komputera, umożliwiające min.:
	monitorowanie komputera i generowanie zgłoszeń o błędach / nieprawidłowym działaniu w zakresie pracy komponentów i wydajności systemów
	powiadamiania o nowych wersjach sterowników i umożliwienie użytkownikowi wykonania upgrade systemu
	powiadamianie o problemach wydajnościowych i diagnozowanie / rozwiązywanie takich problemów
	śledzenia kluczowych komponentów i przewidywanie awarii przed ich wystąpieniem.
	Oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkownika umożliwiające:
	-upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, -możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi, jakiego komponentu sprzętu dotyczy aktualizacja, wszystkich poprzednich aktualizacjach z informacjami jak powyżej.

	- wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne
	- możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu w przypadku kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji która tego wymaga.
	- rozpoznanie modelu oferowanego komputera, numer seryjny komputera, informację kiedy dokonany został ostatnio upgrade w szczególności z uwzględnieniem daty (dd-mm-rrrr)
	- sprawdzenia historii upgrade'u z informacją jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i wersją (rewizja wydania)
	- dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml
	- raport uwzględniający informacje o : sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach , zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml od razu spakowany z rozszerzeniem *.zip. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.

Zamawiający zmienia na:

Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie producenta komputera, instalowane na etapie produkcji komputera lub możliwe do pobrania ze strony wskazanej przez producenta komputera, umożliwiające min.:
	monitorowanie komputera i generowanie zgłoszeń o błędach / nieprawidłowym działaniu w zakresie pracy komponentów i wydajności systemów
	powiadamiania o nowych wersjach sterowników, BIOS-u i umożliwienie użytkownikowi wykonania ich aktualizacji z podziałem na min. Krytyczne i rekomendowane
	śledzenia kluczowych komponentów i przewidywanie awarii przed ich wystąpieniem.
	rozpoznanie modelu oferowanego komputera, numeru seryjnego komputera

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści parametr wydajności obliczeniowej dla procesora w komputerze stacjonarnym, który osiąga w teście Passmark CPU Mark w kategorii Average CPU Mark wynik 12168 pkt.?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający dopuszcza parametr wydajności obliczeniowej dla procesora w komputerze stacjonarnym, który osiąga w teście Passmark CPU Mark w kategorii Average CPU Mark wynik 12168 pkt. w związku z tym Zamawiający zmienia następujące zapisy załącznika nr 4 do specyfikacji warunków zamówienia

Obecnie jest:

Wydajność obliczeniowa	Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 12320 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
------------------------	---

Zamawiający zmienia na:

Wydajność obliczeniowa	Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 12168 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
------------------------	---

Pytanie 3

Dotyczy § 5 ust. 18 wzoru umowy (Załącznik nr 5 do SWZ): Z uwagi na brak uregulowania szczegółowych przesłanek możliwości skorzystania przez Zamawiającego z prawa do wykonania zastępczego czynności serwisowych, wnosimy o usunięcie ust. 18 § 5 Wzoru Umowy. Oferent pragnie zauważyć, iż Zamawiający nie uzależnił możliwości skorzystania z wykonania zastępczego od zasadności roszczenia reklamacyjnego, w konsekwencji uszkodzenia powstałe z winy Zamawiającego nie będą niweczyły prawa do naprawy urządzeń przez Wykonawcę lub na jego koszt. Ponadto, w dokumentacji brak postanowienia, które regulowałoby kwestie dochodzenia kar i przerwania biegu ich naliczania przez czas potrzebny do wykonania naprawy przez podmiot trzeci. Tytułem niezbędnego dopełnienia należy wskazać, iż oferent nie jest w stanie antycypować kosztów naprawy urządzeń przez podmiot trzeci, które mogą być kreowane w sposób dowolny przez inne osoby, w konsekwencji okazać się mogą stawkami wyższymi niż rynkowe. Wykonawca pragnie zauważyć także, iż Zamawiający posiada szereg odpowiednich narzędzi dyscyplinujących Wykonawcy do prawidłowego wykonywania obowiązków serwisowych, takich jak: kary umowne, roszczenia z tytułu rękojmi (naprawa, wymiana, obniżenie ceny, zwrot środków) czy odstąpienie od Umowy co zabezpiecza w sposób odpowiedni Zamawiającego. W związku z powyższym o rezygnację przez Zamawiającego z wykonania zastępczego, a w konsekwencji usunięcia postanowień regulujących możliwość skorzystania z tego narzędzia.

Odpowiedź na Pytanie 3

Zamawiający wykreśla zapis § 5 ust. 18 projektu umowy, która stanowi załącznik nr 5 do specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 4

Dotyczy § 9 ust. 1 pkt 5) wzoru umowy (Załącznik nr 5 do SWZ):

Z uwagi na dyspozycję art. 433 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. Zm.) wnosimy o zmianę „opóźnienia” na „zwłokę”.

Odpowiedź na Pytanie 4

Zamawiający zmienia zapis w §9 ust. 1 pkt. 5 projektu umowy, która stanowi załącznik nr 5 do specyfikacji warunków zamówienia, nadając mu następujące brzmienie:

„w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego za zwłokę w realizacji dostawy przekraczającego 7 dni, licząc od dnia określonego, jako termin realizacji dostawy - w wysokości 20 % wynagrodzenia brutto, za wykonanie całości przedmiotu umowy, z zachowaniem prawa do naliczenia kar umownych wynikających z ust. 1 pkt. 1 niniejszego punktu.”

Pytanie 5

Dotyczy § 10 ust. 4 pkt 1) wzoru umowy (Załącznik nr 5 do SWZ):

Z uwagi na nieostre pojęcie „zaprzestania spłacania swoich długów” Oferent dostrzega istotny czynnik niepewności i możliwości zastosowania nieuzasadnionej uznaniowości Zamawiającego, przy tak istotnym uprawnieniu prawno-kształtującym, jak odstąpienie od Umowy, wnosimy o usunięcie wskazanej części postanowienia.

Odpowiedź na Pytanie 5

Zamawiający zmienia zapis §10 ust. 4 pkt. 1 projektu umowy, która stanowi załącznik nr 5 do specyfikacji warunków zamówienia, nadając mu następujące brzmienie:

„wykonawca popada w stan likwidacji.”

Zamawiający publikuje opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4) zawierający powyższe zmiany. Przygotowując ofertę wykonawca powinien skorzystać z nowego załącznika.

Ponadto Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień 9.06.2022 na godzinę 11.00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 12.00.

Mając na uwadze powyższe zamawiający zmienia treść pkt. 19.1 specyfikacji warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia 8 lipca 2022r.