

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Usługa outsourcingu obejmująca drukowanie, kopiowanie i skanowanie dokumentów”

Działając na podstawie art.135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1710 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na wnioski dot. wyjaśnienia treści SWZ oraz zmienia treść SWZ jn.:

Pytanie nr 1:

„Par. 5, pkt. 7 - Offline

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na funkcjonalność wydruku z pendrive w trakcie niedostępności serwera wydruku ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydruk z pendrive w trakcie niedostępności serwera wydruku.

Pytanie nr 2:

„OPZ - Par. 5, pkt. 31 - "...Zamawiający zamierza przeznaczyć na System następujące zasoby własne w dwóch lokalizacjach: ..."

Par. 5, pkt. 7 - "Oprogramowanie Systemu Wydruku Centralnego musi zapewniać niezależnie w każdej lokalizacji monitorowanie stanu dostarczonych urządzeń wielofunkcyjnych, ... "

Czy Zamawiający przewiduje dwa serwery dla wszystkich lokalizacji, czy udostępni niezależnie w każdej odrębnie ?”

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje dwa serwery dla wszystkich lokalizacji.

Pytanie nr 3:

„Pytanie 3 / Par. 5, pkt. 51 - "System musi zapewnić możliwość uruchomienia i skonfigurowania dedykowanego serwera zasobowego przeznaczonego na pliki skanowanych/kopiuowanych dokumentów. Konfiguracja serwera zasobowego pozostaje w gestii Wykonawcy."

Proszę o wyjaśnienie tego zapisu."

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby System posiadał możliwość uruchomienia funkcjonalności archiwizowania treści drukowanych/skanowanych/ kopiowanych dokumentów na dedykowanym zasobie.

W związku z odpowiedzią na pytanie, Zamawiający zmienia zapis rozdz. 5 pkt 51 na następujący: *"System musi zapewnić możliwość uruchomienia i skonfigurowania dedykowanego serwera zasobowego przeznaczonego na pliki drukowanych/skanowanych/kopiuowanych dokumentów. Konfiguracja serwera zasobowego pozostaje w gestii Wykonawcy."*

Pytanie nr 4:

„Par. 6, pkt. 8 - "... drukowanie na skrzynkę e-mail ..."

Proszę o wyjaśnienie tego zapisu."

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że jest to odnotowywanie zdarzeń polegających na faktycznym przesłaniu dokumentów skanowanych lub drukowanych na skrzynkę e-mail np. jeżeli oprogramowanie miałoby funkcjonalność skanowania lub wydruku do e-mail - analogicznie do funkcjonalności wydruku do PDF.

Pytanie nr 5:

„Par. 6,

pkt. 1 - "funkcje administracyjne systemu wydruku wraz z centralną kolejką wydruku powinny być zabezpieczone przed dostępem za pomocą loginu i hasła;"

Pkt. 3 - "dostęp do kolejki wydruku użytkownika z poziomu komputera powinien być zabezpieczony za pomocą loginu i hasła; "

SSO po stronie portalu wymaga od użytkownika zalogowania się do stacji roboczej, ponowne logowanie do portalu nie jest wymagane w takiej konfiguracji. Czy Zamawiający przyjmie takie rozwiązanie ?

W przypadku braku wykorzystywania mechanizmów SSO przed uruchomieniem portalu należy podać poświadczenia domenowe."

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje wykorzystanie poświadczeń z Active Directory za spełnienie wymogów.

Pytanie nr 6:

„Par. 6, pkt 11 - "przeglądanie wydruków zgromadzonych w centralnej kolejce wydruku powinno być poddane inspekcji (w przypadku przeglądu z poziomu systemu plików) lub odnotowywane w dzienniku zdarzeń (w przypadku przeglądu z poziomu aplikacji)."

Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu ?”

Odpowiedź:

Niektóre pisma mają charakter poufny, a dostęp do ich treści powinien być rozliczalny. Jeżeli w kolejce wydruków będą oczekiwały dokumenty, to dostęp do ich treści powinien być odnotowywany. W zależności od sposobu oferowanego dostępu wymóg można zrealizować poprzez funkcjonalność systemu plików lub oprogramowania zarządzającego wydrukiem.

Pytanie nr 7:

„Zamawiający opisując urządzenie wielofunkcyjne A4 mono, w pozycji podajnik papieru określa: „min. 2 kasety o pojemności min. 500 arkuszy, podajnik uniwersalny o pojemności min. 100 arkuszy” w pozycji podajnik kopert dookreśla: „Urządzenie powinno być wyposażone

w podajnik z możliwością drukowania kopert (jednorazowa możliwość podania min. 30 sztuk kopert danego formatu, dedykowany podajnik ręczny lub dedykowana tylko do tego celu szuflada bez konieczności np. wyjmowania kartek ze skonfigurowanej szuflady A4)).

Możliwość wykorzystania tego samego podajnika do wykonywania wydruków na zwrotkach sądowych. Sposób drukowania ma być automatyczny. Urządzenie powinno mieć również możliwość drukowania na naklejkach przystosowanych do zadruku laserowego z podajnika ręcznego.

W obu przypadkach papier w kasecie A4 nie powinien być wyjmowany. Drukowanie możliwe wg rzeczywistego rozmiaru koperty oraz jako generowanej strony formatu A4 (obsługa bez konieczności potwierdzania tzw. niezgodności rozmiarów, gdy do podajnika wkładana jest koperta, a plik pdf jest formatu A4) . Z wyżej przytoczonych opisów wynika że Zamawiającemu zależy na dostarczeniu urządzeń które będą wyposażone: w 1 podajnik uniwersalny

oraz 2 kasety z czego jeden z 3 wymienionych podajników papieru musi umożliwiać zadruk na kopertach przy jednorazowej możliwości podania min. 30 szt. kopert danego formatu.

W związku z powyższym czy zamawiający dopuści do postępowania i uzna za spełniające wymagania minimalne urządzenie które będzie wyposażone w: 1 podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy, 1 kasetę o pojemności 550 arkuszy, 1 dedykowany podajnik kopert o pojemności 75 kopert?”

Odpowiedź:

Urządzenie wyposażone w: 1 podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy, 1 kasetę o pojemności 550 arkuszy, 1 dedykowany podajnik kopert o pojemności 75 kopert nie spełnia wymogów określonych warunkami przetargu. Jednocześnie Zamawiający informuje, że ocena ofert nastąpi po terminie wyznaczonym na ich składanie.

Pytanie nr 8:

„Zamawiający opisując urządzenie wielofunkcyjne A4 mono, w pozycji gramatura papieru określa: „min. 60-220 g/m²”. Gramatura powyżej 200 g/m² jest sporadycznie stosowana na urządzeniach biurowych, dodatkowo w ramach procedowanego postępowania zamawiającemu do każdej z wymienionych lokalizacji zostaną dostarczone urządzenia kolorowe które obsługują gramaturę w zakresie min. 60-256 g/m², System Wydruku Centralnego powoduje iż zlecone wydruki podążają za użytkownikiem do urządzenia w którym nastąpiła autoryzacja, tym samym wydruk na gramaturze powyżej 200 g/m² można będzie odebrać na urządzeniu kolorowym. Czy wobec powyższego zamawiający dopuści do postępowania urządzenie które obsługuje nośniki o gramaturze od 60 do 199 g/m² przy założeniu że urządzenie będzie wyposażone dedykowany podajnik kopert w celu wyeliminowania problemów z zadrukiem na nośniku typu koperta?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanej zmiany.

Pytanie nr 9:

„5. Opis wymaganych funkcjonalności Systemu Wydruku Centralnego a.d. pkt. 23) System musi umożliwiać ręczne lub automatyczne generowanie raportów oraz możliwość generowania raportów do formatów: PDF, CSV, HTML w podziale co najmniej na: użytkownika/urządzenie w żądanym okresie - każdy wiersz raportu: nazwa użytkownika, nazwa (numer) urządzenia, data i czas wydruku RRRR-MM-DD hh:mm:ss, nazwa dokumentu, liczba wydrukowanych stron mono, liczba wydrukowanych stron kolor, format wydruku.

Czy Zamawiający uzna za spełniające parametry rozwiązanie, w którym raporty można generować do jednego z formatów PDF, CSV, HTML, XLSX lub XML Taka zmiana parametru nie ogranicza dotychczasowych wymagań a pozwala na zaproponowanie systemu o bardziej funkcjonalnych formatach raportowania jak np. XML czy XLSX (bezpośrednie raportowanie do MS Excel). Warto zauważyć, że wymaganie generowania raportów jednocześnie do wszystkich wskazanych formatów, czyli PDF, CSV oraz HTML nie ma uzasadnienia funkcjonalnego natomiast w znaczący sposób ogranicza konkurencję i ma działania restrykcyjne.”

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełniające parametry rozwiązanie, w którym raporty można generować do jednego z formatów PDF, CSV, HTML, XLSX lub XML.

W związku z udzieloną odpowiedzią, Zamawiający zmienia treść zapisu rozdz. 5 pkt 23 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia, jn.:

„5. Opis wymagań funkcjonalności Systemu Wydruku Centralnego

23) System musi umożliwiać ręczne lub automatyczne generowanie raportów oraz możliwość generowania raportów do formatów: PDF, CSV, HTML, XLSX lub XML w podziale co najmniej na: użytkownika/urządzenie w żądanym okresie - każdy wiersz raportu: nazwa użytkownika, nazwa (numer) urządzenia, data i czas wydruku RRRR-MM-DD hh:mm:ss, nazwa dokumentu, liczba wydrukowanych stron mono, liczba wydrukowanych stron kolor, format wydruku.”.

Pytanie nr 10:

„5. Opis wymaganych funkcjonalności Systemu Wydruku Centralnego a.d. 54) Architektura rozwiązania zapewnia rozbudowę Systemu Wydruku Centralnego o dodatkowe LSW (Lokalny System Wydruku) zlokalizowane w innych lokalizacjach Zamawiającego, które są połączone między sobą siecią WAN. W przypadku braku komunikacji pomiędzy Systemem Wydruku Centralnego a LSW lub awarii usługi LSW w danej lokalizacji usługa wydruku jest ciągle dostępna dla użytkownika końcowego w zależności od typu awarii np. awaria WAN/SWC w tym przypadku wykorzystywany jest LSW w danej lokalizacji natomiast w przypadku awarii LSW wykorzystywany jest System Wydruku Centralnego lub bezpośredni dostęp do drukarki. Po usunięciu awarii powinna nastąpić synchronizacja LSW z Systemem Wydruku Centralnego.

W punkcie pierwszym Zamawiający nie dopuszcza instalacji agentów na stacjach roboczych, natomiast rolą agenta jest między innymi umożliwienie dalszej pracy w systemie w przypadku braku połączenia, jest to tzw. buforowanie lokalne na stacji roboczej. Zwracamy uwagę, że ta forma rozwiązania jest bardzo bezpieczna, nowoczesna, bardziej funkcjonalna od opisanego w pkt 54) rozwiązania i nie wpływa negatywnie na prace użytkowników. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z zainstalowanym agentem na stacji roboczej w celu buforowania lokalnego i zapewnienia płynnej pracy Systemu w przypadku braku komunikacji z Systemem Wydruku Centralnego?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści rozwiązania z zainstalowanym agentem na stacji roboczej w celu buforowania lokalnego i zapewnienia płynnej pracy Systemu w przypadku braku komunikacji z Systemem Wydruku Centralnego.

Pytanie nr 11:

„6. System uwzględnia następujące rozwiązania wpływające na bezpieczeństwo informacji a.d. 11) przeglądanie wydruków zgromadzonych w centralnej kolejce wydruku powinno być poddane inspekcji (w przypadku przeglądu z poziomu systemu plików) lub odnotowywane w dzienniku zdarzeń (w przypadku przeglądu z poziomu aplikacji).

Logi audytu w systemach centralnego wydruku odnotowują zazwyczaj informacje na temat zmian wprowadzonych w systemie. Funkcja gromadzenia informacji o podglądzie prac jest specyficzna dla konkretnego rozwiązania. Utrzymując ten zapis Zamawiający ogranicza

ilość uczestników konkursu do jednego systemu co ma charakter restrykcyjny. Wnioskujemy o usunięcie tego wymogu.”

Odpowiedź:

Zapisy pozostają bez zmian. Realizacja inspekcji może być realizowana przez system operacyjny Microsoft Windows Server 2016/2019, na którym zainstalowane zostanie oprogramowanie. Patrz odpowiedź na pytanie 6.

Pytanie nr 12:

„Urządzenie wielofunkcyjne A4 MONO:

- Formaty kopert:

- 1. Prosimy aby Zamawiający, doprecyzował dokładne rozmiary kopert ze zwrotką*
- 2. Czy nalepki _70x32mm, będą drukowane na jednym arkuszu A4?”*

Odpowiedź:

- 1. Przewidywany rozmiar kopert ze zwrotką to: **170mm x 238 mm**. Zamawiający wymaga jednak, żeby drukowanie możliwe było wg rzeczywistego (innego niż przewidywany) rozmiaru koperty oraz jako generowanej strony formatu A4 (obsługa bez konieczności potwierdzenia tzw. niezgodności rozmiarów, gdy do podajnika wkładana jest koperta, a plik pdf jest formatu A4).*
- 2. Tak, nalepki 70x32 będą drukowane na jednym arkuszu A4, ale możliwe jest drukowanie wielokrotne na tym samym arkuszu A4.*

Pytanie nr 13:

„Urządzenie wielofunkcyjne A4 MONO:

- Gramatura papieru

- 1. Czy zamawiający zgadza się na gramaturę 60-210g/m2, gdyż większość dokumentów administracyjnych jest drukowanych na tej gramaturze?”*

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanej zmiany.

Pytanie nr 14:

„Urządzenie wielofunkcyjne A4 MONO:

- Pamięć standardowa

***Dyski twarde HDD** przechowują dane jako informacje magnetyczne na dyskach. Oznacza to, że w zależności od orientacji magnetycznej każdej komórki bit wynosi 0 lub 1. Podczas nadpisywania (czyszczenia) komórek nie można zapewnić, że wszystkie komórki odwrócą pole magnetyczne o tej samej sile. W związku z tym może się zdarzyć, że pozostałe ślady magnetyczne / zmiany mogą zostać wykorzystane do przywrócenia danych. W tym*

miejscu skuteczne stają się różne tryby nadpisywania. Zwłaszcza przy wielokrotnej zmianie orientacji magnetycznej pozostałe ślady zostaną zneutralizowane.

Z dyskiem SSD jest zupełnie inaczej. Opierając się na technologii zastosowanej wewnątrz dysku SSD, nie ma problemu ze śladami magnetycznymi (które można wykorzystać do odbudowy danych) jak w zwykłym HDD. Dysk SSD jest w zasadzie zbudowany z pamięci NAND. Pamięć NAND zawiera „Floating Gate – tranzystory polowo-efektowe” jako komórki pamięci. „Tranzystory polowo-efektowe” mają dwa stany operacyjne:

- prąd może płynąć (poziom logiczny 0)
- prąd nie może płynąć (poziom logiczny 1)

Podczas pisania ogniwa wysokie napięcie na bramce zablokuje tranzystor. Teraz prąd nie może płynąć, a poziom logiczny jest ustawiony od 0 do 1. Czyszczenie komórki zostanie wykonane przez podłączenie masy (GND) do bramy. Umożliwi to ponowne przepływanie prądu przez tranzystor, a poziom logiczny zmieni się na 0. Ze względu na 2 stałe stany (prąd może płynąć/nie może płynąć), wystarczy proste nadpisanie, aby wyczyścić dane. Co całkowicie blokuje możliwość odczytania danych z SSD po usunięciu danych.

Dodatkowo: Oczywiście pozostają ogólnie znane plusy, jak: szybkość działania urządzenia przy SSD, brak podatności na wstrząsy i uszkodzenia SSD w porównaniu do HDD, szybszy czas formatowania danych, szybszy czas odczytu i zapisu danych. Wobec powyższego, czy zamawiający wyraża zgodę na trwałe wyczyszczenie dysków, bez konieczności ich zostawiania u Zamawiającego ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na trwałe wyczyszczenie dysków bez konieczności ich zostawiania u Zamawiającego. Dyski każdorazowo zostają u Zamawiającego. W związku z odpowiedzią na pytanie Zamawiający zmienia zapisy Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie Pamięci standardowej urządzenia wielofunkcyjnego nowego/używanego – A4 mono i A3 kolor na następujący:

Pamięć standardowa	min. 1 GB RAM. W przypadku, gdy w urządzeniu zamontowany jest dysk twarde wymagane szyfrowanie danych na dysku (uruchomione na etapie dostawy), pozostawienie dysków u Zamawiającego przed każdym zabraniem urządzenia lub zakończeniem usługi – dyski z danymi nie opuszczają siedziby Zamawiającego.
--------------------	--

Pytanie nr 15:

„Urządzenie wielofunkcyjne A4 MONO:

- Wyświetlacz (panel sterujący)

1. "Urządzenia mają możliwość pracy w trybie offline: "po zalogowaniu użytkownik ma możliwość kopiowania, skanowania i drukowania z pendrive'a"

Wyświetla się komunikat "brak połączenia z serwerem" ale maszyna działa.
Czy zamawiający dopuszcza taki komunikat, zamiast komunikatu tryb offline ?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dowolny komunikat na wyświetlaczu informujący o braku połączenia z serwerem. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1, Zamawiający nie wyraża zgody na funkcjonalność wydruku z pendrive'a w trakcie niedostępności serwera wydruku.

Pytanie nr 16:

„Urządzenie wielofunkcyjne A3 KOLOR:

-Formaty kopert:

3. Prosimy aby Zamawiający, doprecyzował dokładne rozmiary kopert ze zwrotką
4. Czy nalepki _70x32mm, będą drukowane na jednym arkuszu A4?"

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 12.

Pytanie nr 17:

„Urządzenie wielofunkcyjne A3 KOLOR:

-Gramatura papieru

2. Czy zamawiający zgadza się na gramaturę 60-210g/m2, gdyż większość dokumentów administracyjnych jest drukowanych na tej gramaturze?"

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 13.

Pytanie nr 18:

„Urządzenie wielofunkcyjne A3 KOLOR:

-Pamięć standardowa

Dyski twarde HDD przechowują dane jako informacje magnetyczne na dyskach. Oznacza to, że w zależności od orientacji magnetycznej każdej komórki bit wynosi 0 lub 1. Podczas nadpisywania (czyszczenia) komórek nie można zapewnić, że wszystkie komórki odwrócą pole magnetyczne o tej samej sile. W związku z tym może się zdarzyć, że pozostałe ślady magnetyczne / zmiany mogą zostać wykorzystane do przywrócenia danych. W tym miejscu skuteczne stają się różne tryby nadpisywania. Zwłaszcza przy wielokrotnej zmianie orientacji magnetycznej pozostałe ślady zostaną zneutralizowane.

Z dyskiem SSD jest zupełnie inaczej. Opierając się na technologii zastosowanej wewnątrz dysku SSD, nie ma problemu ze śladami magnetycznymi (które można wykorzystać do odbudowy danych) jak w zwykłym HDD. Dysk SSD jest w zasadzie zbudowany z pamięci

NAND. Pamięć NAND zawiera „Floating Gate – tranzystory polowo-efektowe” jako komórki pamięci. „Tranzystory polowo-efektowe” mają dwa stany operacyjne:

- prąd może płynąć (poziom logiczny 0)

- prąd nie może płynąć (poziom logiczny 1)

Podczas pisania ogniwa wysokie napięcie na bramce zablokuje tranzystor. Teraz prąd nie może płynąć, a poziom logiczny jest ustawiony od 0 do 1. Czyszczenie komórki zostanie wykonane przez podłączenie masy (GND) do bramy. Umożliwi to ponowne przepłynięcie prądu przez tranzystor, a poziom logiczny zmieni się na 0. Ze względu na 2 stałe stany (prąd może płynąć/nie może płynąć), wystarczy proste nadpisanie, aby wyczyścić dane. Co całkowicie blokuje możliwość odczytania danych z SSD po usunięciu danych.

***Dodatkowo:** Oczywiście pozostają ogólnie znane plusy, jak: szybkość działania urządzenia przy SSD, brak podatności na wstrząsy i uszkodzenia SSD w porównaniu do HDD, szybszy czas formatowania danych, szybszy czas odczytu i zapisu danych. Wobec powyższego, czy zamawiający wyraża zgodę na trwałe wyczyszczenie dysków, bez konieczności ich zostawiania u Zamawiającego ? „*

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 14.

Pytanie nr 19:

„Urządzenie wielofunkcyjne A3 KOLOR:

-Wyświetlacz (panel sterujący)

"Urządzenia mają możliwość pracy w trybie offline: "po zalogowaniu użytkownik ma możliwość kopiowania, skanowania i drukowania z pendrive'a"

Wyświetla się komunikat "brak połączenia z serwerem" ale maszyna działa.

Czy zamawiający dopuszcza taki komunikat, zamiast komunikatu tryb offline ?”

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 15.

Pytanie nr 20:

„Zamawiający opisując wymagane funkcjonalności Systemu Wydruku Centralnego w pkt. 51 określa: „System musi zapewnić możliwość uruchomienia i skonfigurowania dedykowanego serwera zasobowego przeznaczonego na pliki skanowanych/kopiuowanych dokumentów. Konfiguracja serwera zasobowego pozostaje w gestii Wykonawcy”. Systemy zarządzania wydrukiem mają możliwość zarządzania dokumentami które przechodzą przez moduł systemu. W związku z tym są w stanie archiwizować dokumenty drukowane jak i skanowane. Dokumenty kopiowane nie przechodzą jednak przez moduł systemu w związku z tym ich archiwizowanie nie jest możliwe. Uruchomienia repozytorium kopiowanych dokumentów

jest charakterystyczne dla określonego producenta urządzeń. Większość producentów nie umożliwia archiwizowania kopiowanych dokumentów. Wnosimy o zmianę wymagań w zakresie kopiowanych dokumentów w celu umożliwienia złożenia oferty w oparciu o urządzenia pozostałych producentów urządzeń.”

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

Pytanie nr 21:

„Zamawiający opisując wymagane funkcjonalności Systemu Wydruku Centralnego w pkt. 53 określa: „Architektura Systemu Wydruku Centralnego powinna zapewnić ciągłość działania usługi tj. High Availability (HA)”. Opierając się na doświadczeniu we wdrażaniu rozwiązań wysokiej dostępności chcielibyśmy zaproponować rozwiązanie w oparciu o przynajmniej trzy serwer wirtualne. W tym scenariuszu jeden z serwerów jest tzw. serwerem aplikacyjnym który zarządza serwerami lokalnymi i całością rozwiązania. Urządzenia obsługiwane są bezpośrednio przez serwery lokalne. Rozwiązanie takie pozwala na zachowanie ciągłości pracy we wszystkich lokalizacjach przy awarii któregośkolwiek z serwerów. Czy Zamawiający umożliwi realizację przedstawionego scenariusza i udostępni odpowiednią ilość serwerów wirtualnych w celu zbudowania środowiska wysokiej dostępności?”

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje dwoma serwerami wirtualnymi o parametrach podanych w rozdz. 5 pkt 31 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia w zakresie udostępnionych zasobów.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania zaktualizowany szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowiący Załącznik Nr 1 do SWZ.

Dokonane zmiany wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

*Podpisano
p.o. Dyrektora
Centrum Usług Informatycznych w Białymstoku
Piotr Szymon Komarnicki*