



Warszawa, dnia 26.10.2022 r.

Znak sprawy: WIM/ZP/21/2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Dzierżawa siedemnastu urządzeń drukujących wielofunkcyjnych**”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 1

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j. ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawcę w dniu 25.10.2022 r. wraz z udzielonymi, w oparciu o art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnieniami:

Pytanie 1 / OPZ

"Opis funkcjonalności i wymagań minimalnych dla SCW (SYSTEM CENTRALNEGO WYDRUKU dla 8 urządzeń z grupy 2:"W opisie funkcjonalności dla urządzeń z Grupy 1 i 2 wymagany jest - "wydruk bezpieczny, odbiór wydruku po autoryzacji kartą zbliżeniową." Czy do SCW ma być podłączonych jedynie 8 urządzeń z Grupy 2 z wydrukiem bezpiecznym po autoryzacji? W jakim celu dla urządzeń z Grupy 1 wymagany jest wydruk bezpieczny z autoryzacją i wyposażeniem w czytniki skoro nie będą podpięte do SCW ?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do systemu SCW ma być podłączonych jedynie 9 urządzeń z grupy 2. Urządzenia z grupy 1 muszą być kompatybilne z systemem SCW, opisanym dla urządzeń z grupy 2. Zamawiający poprawił w tym zakresie OPZ stanowiący załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 2 / OPZ

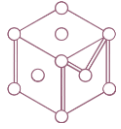
"2.3. Urządzenia typu 1 muszą być wyposażone w czytniki kart zbliżeniowych zamontowane w obudowie danego typu urządzenia (bez konieczności stosowania zewnętrznych rozwiązań), z widocznym oznaczeniem miejsca zbliżenia karty. Standard czytników ma być kompatybilny z systemem kart dostępowych obecnie wykorzystywanych przez Zamawiającego."

Wg OPZ urządzenia są podzielone na grupy 1, 2 i 3. Pod którą Grupę z tego zapisu Zamawiający kwalifikuje urządzenia - czy mają być one podłączone do Systemu SCW, skoro wymagany jest do nich czytnik do autoryzacji?

Jak się ma ten zapis do pracy jedynie 8 urządzeń z Grupy 2 w Systemie SCW ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Urządzenia z grupy 1 muszą być kompatybilne z systemem SCW, opisanym dla urządzeń z grupy 2. Urządzenia z grupy 1 mają posiadać możliwość podpięcia do systemu SCW w razie potencjalnej konieczności przyłączenia ich do SCW. Zamawiający poprawił OPZ w tym zakresie.



Pytanie 3 / OPZ

"7.2. Czas trwania autoryzacji/logowania z Urządzenia do Systemu SCW nie może być dłuższy niż 5 sec."
Czy Zamawiający dysponuje odpowiednią infrastrukturą sieciową dla zapewnienia rygorystycznego czasu logowania z urządzenia do Systemu SCW ?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dysponuje infrastrukturą sieciową zapewniającą dostęp do systemu w wymaganym czasie.

Pytanie - 4 / OPZ

"8.10. System SCW musi posiadać możliwość wstrzymania prac drukowanych na stacji roboczej do momentu ich odebrania na urządzeniu z wykorzystaniem funkcji wydruku podążającego."
System kontroli wydruku charakteryzuje się tym, że prace gromadzone są w "spoolerze" serwera druku do momentu uwierzytelnienia przy urządzeniu. Prace wysyłane są na kolejkę „tajną” instalowaną na stacjach roboczych. Proces wydruku po autoryzacji polega na zwolnieniu pracy zalogowanego użytkownika bezpośrednio z serwera co gwarantuje bezpieczeństwo danych w porównaniu przechowywania wydruku na komputerze użytkownika. Czy Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na rozwiązanie Wykonawcy, jeżeli zastosowany system SCW zapewni funkcjonalność systemu oraz zapewni bezpieczeństwo i tajności wydruków.

Pytanie 5

W ilu z wymienionych 4 lokalizacji mają być urządzenia do Systemu SCW z wydrukiem bezpiecznym i ile sztuk ?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Urządzenia przyłączone do SCW będą zainstalowane w dwóch lokalizacjach Wołoska 141 i Bytnara 25. Przewidujemy przyłączenie 9 urządzeń do systemu SCW.

Pytanie 6

Czy Zamawiający przewiduje jeden serwer centralny na ul. Wołowskiej 141 i czy w pozostałych serwery lokalne o ile urządzenia drukujące mają być podłączone do SCW?.

Odpowiedź Zamawiającego:

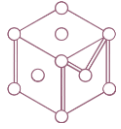
Zamawiający przewiduje jeden serwer do przyłączenia wszystkich urządzeń przewidzianych do systemu SCW.

Pytanie 7

Czy lokalizacje przewidziane do podłączenia urządzeń do Systemu SCW są połączone ze sobą sieciowo i jakiej przepustowości ?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż dwie lokalizacje Wołoska 141 i Bytnara 25 są połączone ze sobą infrastrukturą sieciową o przepustowości 1TB.



Pytanie 8 / OPZ

"9.10. System SCW musi posiadać możliwość przetwarzania nieograniczonej ilości stron OCR w okresie trwania umowy". Światowy leader i producent OCR firma ABBYY oferuje przetwarzanie ilości stron w różnych pakietach odnawialnych wolumenów co rok np. 50.000, 100.000, 300.000, 500.000, 1.000.000, 3.000.000 itd. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie ABBYY i określi jaki pakiet ilości stron odnawialnych co rok byłby dla niego do zaakceptowania ?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie systemu ABBYY. Zamawiający nie jest w stanie na obecnym etapie określić ilości stron OCR.

W związku z niewystąpieniem przesłanki, o której mowa w art. 135 ust. 3 ustawy Pzp, termin składania ofert pozostaje bez zmian.

DZIEKAN

(-)

Wydziału Inżynierii Materiałowej
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska