



Warszawa, dnia 14.11.2022 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 3

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 10.11.2022 r. wraz z udzielonymi, w oparciu o art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnieniami:

PYTANIE NR 1 - dotyczy: GRUPA 1 - Urządzenie (A4, kolor) – FABRYCZNIE NOWE lub POLEASINGOWE

Czy Zamawiający ma jakieś wymagania co do urządzeń poleasingowych, które mogą być zaoferowane w grupie nr 1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby urządzenia z GRUPY 1 Fabrycznie Nowe lub Poleasingowe spełniały postawione warunki w SWZ oraz załączniku nr 2 OPZ.

PYTANIE NR 2 - dotyczy: GRUPA 3 - Urządzenie (A4, monochromatyczne) – FABRYCZNIE NOWE lub POLEASINGOWE Czy Zamawiający ma jakieś wymagania co do urządzeń poleasingowych, które mogą być zaoferowane w grupie nr 3?

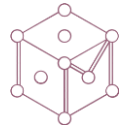
Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby urządzenia z GRUPY 1 Fabrycznie Nowe lub Poleasingowe spełniały postawione warunki w SWZ oraz załączniku nr 2 OPZ.

PYTANIE NR 3 – dotyczy : Opis funkcjonalności i wymagań minimalnych dla SCW (SYSTEM CENTRALNEGO WYDRUKU dla 9 urządzeń z grupy 2), 2.7. System musi posiadać możliwość automatycznej archiwizacji prac drukowanych dla użytkowników, grup użytkowników lub urządzeń z możliwością dla administratora poprzez portal na filtrowanie użytkowników, ich prac, przeglądanie zawartości całych prac i zapisywanie w oryginalnym formacie.

Czy Zamawiający zgodzi się na rozwiązanie które archiwizuje wszystkie wydruki a następnie umożliwi odpowiednie filtrowanie po użytkownikach?

Odpowiedź Zamawiającego:



Zamawiający nie akceptuje rozwiązania które archiwizuje wszystkie wydruki bez możliwości konfiguracji konkretnych użytkowników, grup użytkowników lub urządzeń z których wydruki mają być archiwizowane.

PYTANIE NR 4 – dotyczy : Opis funkcjonalności i wymagań minimalnych dla SCW (SYSTEM CENTRALNEGO WYDRUKU dla 9 urządzeń z grupy 2), 2.9. Wszelkie komunikaty w zakresie awarii, nieprawidłowości i błędów na urządzeniach SCW powinny być widoczne w aplikacji do zarządzania Systemem Centralnego Wydruku oraz wysyłać powiadomienie na adres e- mail do serwisu Wykonawczy i wyznaczonego ze strony Zamawiającego pracownika lub administratora systemu.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania dedykowanej aplikacji do profesjonalnego monitorowania stanu technicznego urządzeń, która nie jest zintegrowaną częścią systemu zarządzania użytkownikami i drukiem ale razem tworzą System Centralnego Wydruku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie osobnego narzędzia do monitorowania stanu technicznego urządzeń które wejdzie w skład Systemu Centralnego Wydruku.

PYTANIE NR 5 – dotyczy : Opis funkcjonalności i wymagań minimalnych dla SCW (SYSTEM CENTRALNEGO WYDRUKU dla 9 urządzeń z grupy 2), 8.11. System SCW musi posiadać możliwość automatycznej dystrybucji kolejek wydruków na stacje robocze użytkowników z ich personalizacją w obszarze domyślnej konfiguracji i pozwalać na bezpośrednie przesyłanie pliku do druku ze stacji roboczej/komputera do urządzenia/drukarki SCW. Funkcja ta musi działać również w środowisku bez domeny w oparciu o lokalną bazę użytkowników SCW.

Czy powyższy zapis może być realizowany mechanizmami systemu operacyjnego na którym system będzie zainstalowany? Czy usługa printserwer-a Windows i dystrybucja kolejek wydruku za pomocą polityk domenowych jest akceptowalnym rozwiązaniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w oparciu o mechanizmy systemu operacyjnego na którym jest zainstalowany System Centralnego Wydruku. Mechanizm ma działać w środowisku bez domeny. Opisany mechanizm dystrybucji kolejek wydruku na stacje robocze użytkowników ma być konfigurowalny z poziomu Systemu Centralnego Wydruku.

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