



Goleniów, dnia 13 czerwca 2022 roku

Numer sprawy: GWiK/ZP.PN.03.2022r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH  
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

**Dotyczy: postępowania przetargowego na: „Dzierżawa urządzeń wielofunkcyjnych oraz licencji na system wydruku podążającego wraz z serwisem”.**

Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedzią:

**Pytanie nr 1**

Pytanie do: Załącznik nr 6 „Opis Przedmiotu Zamówienia”, punkt 1. „Wymagania dotyczące Systemu do zarządzania wydrukiem podążającym”, podpunkt 1.1 „System do Zarządzania wydrukiem musi: 19) posiadać możliwość bezpośredniego przyjmowania prac drukowanych poprzez protokoły TCP 515 bez użycia mechanizmów MS Windows.” Czy Zamawiający może opisać do jakich procesów będzie używał wymaganej funkcjonalności? Czy Zamawiający może określić co rozumie przez „bezpośrednie przyjmowanie prac (...) bez użycia mechanizmów MS Windows”? Większość systemów zarządzania drukiem wymaga instalacji na systemie MS Windows co już jest wykorzystaniem mechanizmów MS Windows.

Czy zamawiający wymaga aby system zarządzania drukiem był zainstalowany na innym systemie niż Windows (np. Linux)?

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę tego punktu na następujący „19) posiadać możliwość bezpośredniego przyjmowania prac drukowanych poprzez protokoły TCP 515.”?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym parametrze technicznym.

**Pytanie nr 2**

Niektóre systemy zarządzania drukiem działają w oparciu o swój wewnętrzny bufor wydruku, inne zaś funkcjonują poprzez zarządzanie kolejkami wydruku systemu operacyjnego na którym są zainstalowane. W tym drugim przypadku dedykowana usługa systemu zarządzania drukiem przechwyci strumień danych kierowany na port 515 po czym, w celu realizacji wydruku, zostanie on przekierowany kolejkę wydruku zainstalowaną w systemie operacyjnym. W przypadku instalacji na systemie Linux nie

wykorzysta on mechanizmów Windows. W przypadku instalacji na systemie operacyjnym MS Windows wykorzysta kolejkę wydruku tam zainstalowaną. Czy Zamawiający zaakceptuje opisane rozwiązanie?

### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym parametrze technicznym.

### **Pytanie nr 3**

XIII Kryteria oceny ofert i ich znaczenie. W ustępie 2 piszą Państwo: „Każde kryterium będzie oceniane w skali od 1 do 100 pkt. Łączna ilość punktów stanowi sumę iloczynów ocen w poszczególnych kryteriach i ich znaczeń.” Jednocześnie w ustępie 3 ustalają Państwo, że kryterium będzie jedno i będzie to cena. W formularzu ofertowym z kolei pojawiają się cztery wiersze do uzupełnienia cen za koszt dzierżawy i wydruku. Proszę o doprecyzowanie, co rozumieją Państwo, pisząc o sumie iloczynów ocen w ustępie 2? Czy każda z czterech cen z tabeli będzie oceniana osobno i ostateczna punktacja pojawi się po zsumowaniu 4ech pozycji punktowych, czy też – jak sugeruje tabela ofertowa – zsumowane zostaną dla każdego oferenta 4 uzupełnione ceny i to będzie jedyne kryterium oceny? Najczęściej jest tak, że opłaty za dzierżawę oraz opłatę za stronę wydruku różnią się znacznie, stąd wątpliwość, czy sumujemy te pozycje?

### **Odpowiedź nr 3**

Zgodnie z punktem 19 Kryteria oceny oferty oraz tabeli z Załącznika nr 1 Formularza oferty. RAZEM jest sumą poszczególnych składników. Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta uzyska największą liczbę punktów.

### **Pytanie nr 4**

Biorąc pod uwagę wzrost znaczenia szyfrowania i bezpieczeństwa wobec produktów informatycznych w kwestii przetwarzania danych istotnych proszę o informacje czy Zamawiający dopuści urządzenia posiadające rozwiązanie zdecydowanie lepsze niż oczekiwany przez Zamawiającego standard szyfrowania danych AES256 bitów? Producenci posiadający rozwiązania najwyższej klasy stosują standard FIPS140 dlatego zwracam się o dopuszczenie standardu FIPS140 ze względu, iż zapewnia on odpowiednie normy bezpieczeństwa w zakresie przetwarzania danych, takie jak skuteczne algorytmy i metody szyfrowania.

### **Odpowiedź nr 4**

FIPS 140 nie jest modułem kryptograficznym, nie jest algorytmem szyfrowania. Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym parametrze technicznym.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom.

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Janusz Dawidziak*