

Warszawa, 24 lipca 2020 r.

Znak sprawy: ZP – 3/2020

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż systemu ochrony zbiorów bibliotecznych w technologii RFID na potrzeby Biblioteki Głównej Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie”, finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020, VIII Oś priorytetowa – Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury. Numer projektu: POIS.08.01.00-00-1027/17.*

W związku z pytaniami dot. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ramach postępowania o udzielenie ww. zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz zmianę treści SIWZ.

Pytanie 1

Jeżeli dopuszczają Państwo rozwiązanie pod blatowy czytnik na stanowisku kodowania etykiet bibliotecznych RFID, to jak ma być realizowany punkt opisu czytnika z sentencją „z ogranicznikiem do pozycjonowania książek? Czy nablatowy czytnik może nie posiadać tegoż ogranicznika?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość, że podblatowy czytnik może nie posiadać ogranicznika do pozycjonowania książek.

Pytanie 2

Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie, w którym czytnik na stanowisku kodowania etykiet bibliotecznych RFID nie posiada diód LED „pokazujących status urządzenia”? Praca czytnika jest nadzorowana przez oprogramowanie komputera?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość, że czytnik na stanowisku kodowania etykiet bibliotecznych RFID nie posiada diód LED.

Pytanie 3

W przypadku systemów operacyjnych urządzeń peryferyjnych: Mobilne Skontrum oraz Inteligentny regał RFID dopuszczają Państwo jako system operacyjny Windows 7?

Z informacji przekazanych przez producenta, firma Microsoft nie przekazała jeszcze wersji systemu Windows 10 dla urządzeń przenośnych i PDA?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 4

Czy w przypadku urządzenia Inteligentny regał RFID HF dopuszczają Państwo inne rozwiązanie, niż ekran wbudowany w regał? Nasze rozwiązanie bazuje na mobilnym regale, który „dokuje” się do mebla, w którym mieści się komputer wraz z monitorem i drukarką. Kółka regału posiadają hamulce, które w momencie zadokowania dodają stabilność konstrukcji i uniemożliwiają przesunięcie regału. Nasze rozwiązanie pozwala bibliotekarzom na odłączenie regału i przetransportowanie oddanych książek leżących na półkach regału do odpowiednich działów – pozwala to zaoszczędzić czas na ponownych czynnościach ściągania książek z regału i odkładania ich na odpowiednie półki w działach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – parametry techniczne urządzenia zgodne z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik do SIWZ.

Pytanie 5

Czy dopuszczają Państwo inną gamę kolorów w/w regału zwrotów, jak: biały, limonkowy, czerwony, niebieski, pomarańczowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania – kolor regałów zgodny z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik do SIWZ.

Niniejsze wyjaśnienia, stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Michał Leszczyński

*Kanclerz
Akademii Sztuk Pięknych
w Warszawie*