

Warszawa, 5 kwietnia 2022 r.

SZP.250.18.2021 – BPSiTT.250.4.2021

Uczestnicy postępowania

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie występując jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na Dostawę biblioteki taśmowej do rozbudowy systemu kopii bezpieczeństwa w ramach projektu „Sukces z natury – kompleksowy program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie”, działając zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Oferta:

CLOCKWISE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.,
ul. Nowogrodzka 42/9,
00-695 Warszawa

Liczba punktów w kryterium „Cena”: 60 na 60 możliwych.
Liczba punktów w kryterium „Możliwość rozbudowy”: 0 na 40 możliwych.
Łączna liczba punktów: 60 na 100 możliwych.

Oferta w/w nie podlega odrzuceniu.

Wykonawca wykazał spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.

Natomiast działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 2 ustawy informuje o Wykonawcach, których oferty **zostały odrzucone**:

Betacom S.A.
ul. Połczyńska 31a,
01-377 Warszawa

Zamawiający działając na podstawie art. 226, ust. 1, pkt 5 ustawy, w związku z uwzględnieniem odwołania w sprawie o sygn. akt KIO 408/22 wniesionego przez CLOCKWISE spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. odrzuca ofertę Wykonawcy Betacom S.A., ul. Połczyńska 31a, 01-377 Warszawa.

Uzasadnienie:

Wykonawca w swojej ofercie z dnia 25.11.2021 r. zaoferował bibliotekę taśmową MSL 3040, która nie spełnia wymagań SWZ w następujących punktach: Punkt 2.2, 2.6 i 2.13 OPZ.

1) Pkt 2.2 OPZ – „Biblioteka musi skalować się do min. 4 modułów o maksymalnej wysokości 3U każdy (12 U łącznie). Niedopuszczalne jest stosowanie okablowania zewnętrznego (np. łączników SCSI) do wykonania rozbudowy, wszelka komunikacja musi odbywać się połączeniami wewnętrznymi.”

**Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

**Biurowisko Projektów
Strukturalnych i Transferu
Technologii**

ul. Nowoursynowska 166
bud. 2, pok. 14,
02-787 Warszawa
www.sggw.edu.pl

Zaoferowana biblioteka wymaga zewnętrznego okablowania dla łączności między modułami. W wyjaśnieniach z 10.01.2022 r. Betacom oświadczył, że „Biblioteka taśmowa HPE MSL 3040 skaluje się do 7 modułów (jeden moduł podstawowy plus 6 rozszerzających), każdy o wysokości 3U. Daje to łącznie 21U. Połączenia pomiędzy modułami odbywają się za pomocą dedykowanych portów oraz kabli typu interconnect. Są to dedykowane połączenia przewidziane przez producenta. W przypadku rozbudowy porty oraz okablowanie stanowią integralną część zestawu, nie są wymieniane jako opcja i nie posiadają oddzielnych P/N. W zaoferowanym rozwiązaniu nie jest stosowane okablowanie zewnętrzne ponieważ łączy się dedykowane i stanowią integralną część zestawu.”

Zamawiający wymagał, aby komunikacja odbywała się połączeniami wewnętrznymi. Zgodnie z wyjaśnieniami zastosowane zostały dedykowane kable, które są integralną częścią biblioteki lecz są poprowadzone na zewnątrz. Zamawiający w pkt 5 wymagał, aby wszystkie elementy zamówienia tworzyły integralną całość. W związku z powyższym wykonawca powinien zaoferować rozwiązanie w pełni integralne niezależnie, czy dedykowane kable posiadają lub nie oddzielny part numer. Słowo zewnętrzne jednoznacznie oznacza, że okablowanie służące do rozbudowy nie może być prowadzone poza obrys obudowy biblioteki. Wykonawca w wyjaśnieniach sam przyznał, że okablowanie znajduje się poza obudową.

- 2) Pkt 2.6 OPZ – „Biblioteka musi mieć możliwość sprzętowego szyfrowania kopii zapasowych z wykorzystaniem napędów taśmowych. Klucze szyfrujące muszą być przechowywane w SafeNet KeySecure (KMfP), Thales keyAuthority (KMIP) lub IBM TKLM/SKLM(non-KMIP). Licencja na tę funkcjonalność nie jest wymagana w tym postępowaniu.”

Zgodnie z dokumentacją MSL 3040 w bibliotece klucze szyfrujące nie są przechowywane w ramach jednego z dopuszczalnych protokołów. W wyjaśnieniach wykonawca potwierdził możliwość sprzętowego szyfrowania kopii zapasowych z wykorzystaniem kluczy szyfrujących zgodnych z protokołem KMIP 1.2. Z wyjaśnień nie wynika, aby zaoferowana biblioteka umożliwiała przechowywanie kluczy w produktach wskazanych w OPZ. Oświadczenie wykonawcy dotyczy jedynie możliwości sprzętowego szyfrowania, co nie potwierdziło wymogu z OPZ.

- 3) Pkt 2.13 OPZ – „Biblioteka musi być co najmniej monitorowana z poziomu panelu umieszczonego na froncie oraz zarządzana z poziomu zdalnego modułu zarządzania przez panel WWW (HTML5). Musi być możliwość tworzenia użytkowników lokalnych oraz integracji z systemem usług katalogowych – Microsoft Active Directory (które Zamawiający obecnie używa).

Biblioteka musi udostępniać funkcje monitorowania stanu napędów i robota.

Biblioteka taśmowa powinna mieć również możliwość zdalnego monitorowania stanu urządzenia i wychwytywania błędów bezpośrednio przez inżynierów producenta za pomocą odpowiedniego oprogramowania, dostarczonego razem z biblioteką taśmową. Biblioteka musi posiadać min. 2 redundantne interfejsy 1GbE do zarządzania.”

Biblioteka MSL 3040 posiada tylko jeden port do zarządzania. Drugi jest dedykowany do oddzielnej aplikacji więc zwykły użytkownik nie może się tam zalogować. Wykonawca w wyjaśnieniach wskazał na dwa redundantne interfejsy do zarządzania: 1 GbE dla zdalnego zarządzania poprzez Remote Management Interface i drugi zintegrowany z napędem LT0-8 interfejs 1GbE. Interfejs zintegrowany z napędem służy do zarządzania napędem taśmowym i nie służy do zarządzania biblioteką taśmową – nie ma możliwości takiego samego zarządzania biblioteką taśmową jak w przypadku interfejsu 1GbE zainstalowanego w obudowie biblioteki. W związku z tym wymóg redundancji nie został spełniony.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający postanowił jak na wstępie.

Z poważaniem,

PROREKTOR
ds. Nauki

Prof. dr hab. Tomasz Okruszko

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/