

Warszawa, dnia 24 stycznia 2019 r.

DAG-SZP.262.54.2018

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Nr 46/18/PN) na **dostawę i wdrożenie zintegrowanego systemu analitycznego oraz systemu klasy SIEM, wraz z kompletem niezbędnych licencji na okres 12 miesięcy oraz zapewnienie wymaganych szkoleń i świadczenie usługi wsparcia technicznego na czas 12 miesięcy dla Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) niniejszym zawiadamiam, że najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu złożył Wykonawca:

Apius Technologies S.A.
ul. Stanisława Moniuszki 50
31-523 Kraków

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ. Zgodnie z kryteriami oceny ofert (cena - waga 40%, dodatkowa funkcjonalność - waga 30%, szybkość działania systemu – waga 30%) i określonym w SIWZ wzorem ww. oferta otrzymała 100 punktów. Cena wybranej oferty wynosi: 573 890,94 zł brutto i mieści się w kwocie, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl
Zamówienie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju
Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego

Wykaz wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wraz z punktacją przyznaną ofertom:

<i>Lp.</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>	<i>Punkty za kryterium cena (waga 40%)</i>	<i>Punkty za kryterium dodatkowa funkcjonalność (waga 30%)</i>	<i>Punkty za kryterium szybkość działania systemu (waga 30%)</i>	<i>Łączna liczba zdobytych punktów</i>
1.	Apius Technologies S.A. ul. Stanisława Moniuszki 50 31-523 Kraków	40 pkt	30 pkt	30 pkt	100 pkt

Zamawiający zawiadamia, iż zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1 ppkt a) uPzp umowa z wybranym Wykonawcą może zostać zawarta niezwłocznie.

ZATWIERDZAM

Piotr Zerhau

Dyrektor Działu

Systemów Informatycznych