

Znak sprawy FS/CL/02/2018

Piaski, 8 stycznia 2019

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy zamówienia: na modernizację, rozbudowę i wdrożenie nowych systemów informatycznych z uruchomieniem e-usług z dostawą niezbędnego sprzętu i oprogramowania w ramach realizowanego projektu pn. „Modernizacja i rozbudowa systemów informatycznych samorządów województwa lubelskiego w celu podniesienia jakości usług publicznych” współfinansowanego ze środków UE w ramach RPO WL 2014-2020, Oś priorytetowa 2 Cyfrowe Lubelskie, Działanie 2.1 Cyfrowe Lubelskie. Postępowanie przeprowadza podmiot (Fundacja Fundusz Lokalny im. Jana III Sobieskiego), któremu zamawiający powierzyli przeprowadzenie postępowania.

Kwoty jakie zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie poszczególnych części zamówienia:

- dla Część 1C – kwota brutto: 708'357,00 zł,
- dla Część 1U – kwota brutto: 741'690,00 zł,
- dla Część 1K – kwota brutto: 713'892,00 zł,
- dla Część 1P – kwota brutto: 799'131,00 zł,
- dla Cześć 1L – kwota brutto: 1'106'877,00 zł.

Oferty złożone do postępowania w terminie wyznaczonym do składania ofert, to jest do dnia 8 stycznia 2019 roku godzina 11:00:

LP	NR OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	NR ZADANIA	CENA BRUTTO [PLN]	TERMIN WYKONANIA CAŁEGO ZAMÓWIENIA [DNI]	TERMIN USUWANIA AWARII [GODZINY]	TERMIN USUWANIA BŁĘDÓW [GODZINY]	TERMIN USUWANIA WAD [DNI]	TERMIN PŁATNOŚCI [DNI]
1	1	Mikrobit Sp. z o.o. Zana 39, 20-601 Lublin, Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej ZETO Sp. z o.o. Diamantowa 2, 20-447 Lublin	1P	782'743,71	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
2	2	R-Soft Studio Sp. z o.o. Aleje Racławickie 8/14, 20-037 Lublin	1K	718'689,00	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ

Znak sprawy FS/CL/02/2018

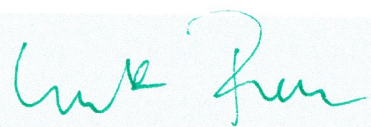
LP	NR OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	NR ZADANIA	CENA BRUTTO [PLN]	TERMIN WYKONANIA CAŁEGO ZAMÓWIENIA [DNI]	TERMIN USUWANIA AWARII [GODZINY]	TERMIN USUWANIA BŁĘDÓW [GODZINY]	TERMIN USUWANIA WAD [DNI]	TERMIN PŁATNOŚCI [DNI]
3	3 [A]	R-Soft Studio Sp. z o.o. Aleje Racławickie 8/14, 20-037 Lublin Opus IT Piotr Żelisko Lubelska 52, 22-100 Chełm	1C	495'493,20	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
4	3 [B]	R-Soft Studio Sp. z o.o. Aleje Racławickie 8/14, 20-037 Lublin Opus IT Piotr Żelisko Lubelska 52, 22-100 Chełm	1U	733'080,00	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
5	3 [C]	R-Soft Studio Sp. z o.o. Aleje Racławickie 8/14, 20-037 Lublin Opus IT Piotr Żelisko Lubelska 52, 22-100 Chełm	1P	793'596,00	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
6	3 [D]	R-Soft Studio Sp. z o.o. Aleje Racławickie 8/14, 20-037 Lublin Opus IT Piotr Żelisko Lubelska 52, 22-100 Chełm	1L	1'092'855,00	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
7	4 [A]	Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej ZETO Sp. z o.o. Diamantowa 2, 20-447 Lublin	1L	991'773,60	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
8	4 [B]	Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej ZETO Sp. z o.o. Diamantowa 2, 20-447 Lublin	1K	693'189,13	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ
9	5	Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej ZETO Sp. z o.o. Diamantowa 2, 20-447 Lublin Biuro Usług Komputerowych Softres Sp. z o.o. Zacisza 44, 35-326 Rzeszów	1U	753'470,94	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ

Znak sprawy FS/CL/02/2018

LP	NR OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	NR ZADANIA	CENA BRUTTO [PLN]	TERMIN WYKONANIA CAŁEGO ZAMÓWIENIA [DNI]	TERMIN USUWANIA AWARII [GODZINY]	TERMIN USUWANIA BŁĘDÓW [GODZINY]	TERMIN USUWANIA WAD [DNI]	TERMIN PŁATNOŚCI [DNI]
10	6	Biuro Usług Komputerowych Softres Sp. z o.o. Zaciszna 44, 35-326 Rzeszów Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej ZETO Sp. z o.o. Diamentowa 2, 20-447 Lublin	1C	670'350,00	90	8	24	2	Zgodnie z SIWZ

Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy PZP, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Piaski, 8 stycznia 2019, godzina 11:30
 [data otwarcia ofert]



Krzysztof Puch, Sekretarz Komisji Przetargowej
 [podpis]