



Elbląg, dn. 28-11-2018 r.

ZP/PN/2312/26/2778/2018

Sprawa: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP/PN/2312/26/2637/2018 z dnia 14-11-2018 r. na: Dostawa oprogramowania dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu

### INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 z późn. zm.) - dalej PZP niniejszym informuje:

I.

1) W zakresie I części zamówienia: *Dostawa oprogramowania do symulacji przepływów metodą objętości skończonych dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu* za najkorzystniejszą zgodnie z art. 91 oraz art. 24 aa ustawy PZP uznana została i wybrana oferta Wykonawcy:

MESco Sp. z o.o.  
ul. Górnicza 20A  
42-600 Tarnowskie Góry

Cena oferty (brutto): 41 779,95 zł

Wykonawca zawarł w ofercie informację o powstaniu u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów dla dostawy:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]*
a	b	c	d	e = c x d
1.	Oprogramowanie typu ANSYS CFD (Computational Fluid Dynamics)	1	7 838,64	7 838,64
2.	Oprogramowanie typu ANSYS Academic Associate CFD lub równoważne	2	13 064,40	26 128,80

#### Termin dostawy:

Oprogramowanie typu ANSYS CFD (Computational Fluid Dynamics) - system obliczeniowy do symulacji przepływów metodą objętości skończonych lub równoważne do 3 dni od daty podpisania umowy  
Oprogramowanie typu ANSYS Academic Associate CFD lub równoważne - w terminie od 1 stycznia 2019r. do 31 grudnia 2021r. z terminem realizacji danego oprogramowania do 3 dni od daty zgłoszenia przez Zamawiającego

#### Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca, który złożył ofertę nr 01 w zakresie I części zamówienia spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w SIWZ, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu. Zamawiający przy wyborze w/w oferty na wykonanie zamówienia kierował się kryteriami opisanymi w SIWZ:

Cena oferty (brutto) 60 %, Termin dostawy 40 %

Wykonawca otrzymał odpowiednio: 60,00 pkt.; 40,00 pkt.; tj. łącznie 100,00 punktów.

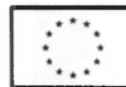
2) W zakresie II części zamówienia: *Dostawa oprogramowania do symulacji efektów akustycznych dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu* za najkorzystniejszą zgodnie z art. 91 oraz art. 24 aa ustawy PZP uznana została i wybrana oferta Wykonawcy:

SOFTBOOKS S.C.  
Grażyna Górńska-Janik, Fabian Sojka  
ul. Pszona 3/69  
31-462 Kraków

Cena oferty (brutto): 5 237,34 zł

Termin dostawy: do 14 dni od daty podpisania umowy

#### Uzasadnienie wyboru:



Wykonawca, który złożył ofertę nr 01 w zakresie II części zamówienia spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w SIWZ, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu. Zamawiający przy wyborze w/w oferty na wykonanie zamówienia kierował się kryteriami opisanymi w SIWZ:

Cena oferty (brutto) 60 %, Termin dostawy 40 %

Wykonawca otrzymał odpowiednio: 60,00 pkt.; 40,00 pkt.; tj. łącznie 100,00 punktów.

II.

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy) i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w zakresie I i II części zamówienia wraz ze streszczeniem oceny oraz punktację przyznaną ofertom w kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Termin dostawy	Liczba punktów w kryterium: cena oferty (brutto) 60%/pkt	Liczba punktów w kryterium: Termin dostawy 40%/pkt	Razem ilość punktów w kryterium oceny ofert 100%/pkt
<b>I część zamówienia - Dostawa oprogramowania do symulacji przepływów metodą objętości skończonych dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu</b>						
(01)	MESco Sp. z o.o. ul. Górnicza 20A 42-600 Tarnowskie Góry	41 779,95	Oprogramowanie typu ANSYS CFD (Computational Fluid Dynamics) - system obliczeniowy do symulacji przepływów metodą objętości skończonych lub równoważne do 3 dni od daty podpisania umowy Oprogramowanie typu ANSYS Academic Associate CFD lub równoważne - w terminie od 1 stycznia 2019r. do 31 grudnia 2021r. z terminem realizacji danego oprogramowania do 3 dni od daty zgłoszenia przez Zamawiającego	60,00	40,00	100,00
<b>II część zamówienia - Dostawa oprogramowania do symulacji efektów akustycznych dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu</b>						
(01)	SOFT BOOKS S.C. Grażyna Górńska-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69 31-462 Kraków	5 237,34	do 14 dni od daty podpisania umowy	60,00	40,00	100,00

Z up. REKTORA  
.....  
podpis i pieczęć  
KANCLERZ