

Description of the subcontract award procedure

The Buyer, in order to ensure that services are provided by more than one contractor, allows for the possibility of concluding a sub-contract with up to 3 contractors who submitted the most favorable bids in the sub-proceeding.

The subject of the present proceedings is the service of recruiting 160 candidates for medical and medical-dental studies at the Karol Marcinkowski Medical University in Poznan, conducted in English for a period of 24 months and 24 months of possible renewal (48 months in total).

In the event that the contract is awarded to more than 1 contractor (more than 1 valid bid is submitted in the proceedings), the Buyer will award the contract on the following terms:

Stage 1: The Buyer will determine the ranking of bids - in order to identify a maximum of 3 contractors to carry out the contract (a maximum of 3 contractors with the most favorable bids will be selected).

$$P = \frac{P_{min}}{P_o} x 100$$

P- points for commission

P_{min}- the lowest commission among those evaluated

P_o- grading commission

Stage 2: The Buyer will determine the scopes of the subcontract awarded to individual contractors (whose bids were selected in Stage 1) for execution, based on the following principles:

$$U_x = \frac{1}{x} : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right).$$

$$U_y = \frac{1}{y} : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right).$$

$$U_z = \frac{1}{z} : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right).$$

$$Z_x = U_x * Z$$

$$Z_y = U_y * Z$$

$$Z_z = U_z * Z$$

Where:

x - percentage of commission offered by Contractor x in his bid

y - the percentage of commission offered by Contractor y in his bid

z - percentage of commission offered by Contractor z in his bid

U_x - the percentage share that is attributed to contractor x - from the scope of the subcontract

Opis procedury udzielenia zamówienia częściowego

Zamawiający w celu zapewnienia realizacji usług przez więcej niż jednego wykonawcę dopuszcza możliwość zawarcia umowy częściowej z maksymalnie 3 wykonawcami, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty w postępowaniu częściowym.

Przedmiotem niniejszego postępowania jest usługa rekrutacji 160 kandydatów na studia medyczne i lekarsko-dentystyczne na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prowadzone w języku angielskim w okresie 24 miesięcy i 24 miesięcy ewentualnego wznowienia (łącznie 48 miesięcy).

W przypadku gdy zamówienie udzielone zostanie więcej niż 1 wykonawcy (w postępowaniu zostanie złożona więcej niż 1 prawidłowa oferta) Zamawiający udzieli zamówienia na poniższych zasadach:

Etap 1: Zamawiający ustali ranking ofert - w celu wskazania maksymalnie 3 wykonawców do realizacji zamówienia (zostaną wybrani maksymalnie 3 wykonawcy, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty).

$$P = \frac{P_{min}}{P_o} x 100$$

P- punkty za prowizję

P_{min}- najniższa prowizja spośród badanych

P_o- prowizja oceniania

Etap 2: Zamawiający ustali zakresy zamówienia częściowego przyznane poszczególnym wykonawcom (których oferty zostały wybrane w Etapie 1) do realizacji, na podstawie poniższych zasad:

$$U_x = \frac{1}{x} : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)$$

$$U_y = \frac{1}{y} : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)$$

$$U_z = \frac{1}{z} : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)$$

$$Z_x = U_x * Z$$

$$Z_y = U_y * Z$$

$$Z_z = U_z * Z$$

Gdzie:

x – procent prowizji jaki zaoferował Wykonawca x w swej ofercie

y - procent prowizji jaki zaoferował Wykonawca y w swej ofercie

z – procent prowizji jaki zaoferował Wykonawca z w swej ofercie

U_y - percentage share that falls to the contractor
y - from the scope of the subcontract

U_z - percentage share that falls to the contractor
z - from the scope of the partial order

Z - the scope of the subcontract as defined by
the Employer in the invitation to tender for the
subcontract

Z_x - the scope of the subcontract that falls to the contractor
who submitted the bid x

Z_y - the scope of the subcontract that falls to the contractor
who submitted the bid y

Z_z - the scope of the subcontract that accrues to the
contractor who submitted the bid with the

U_x – udział procentowy jaki przypada wykonawcy
x - z zakresu zamówienia częściowego

U_y – udział procentowy jaki przypada wykonawcy
y - z zakresu zamówienia częściowego

U_z – udział procentowy jaki przypada wykonawcy
z - z zakresu zamówienia częściowego

Z – zakres zamówienia częściowego określony
przez Zamawiającego w zaproszeniu do
składania ofert na zamówienie częściowe

Z_x – zakres zamówienia częściowego, jaki przypada
wykonawcy, który złożył ofertę x

Z_y – zakres zamówienia częściowego, jaki przypada
wykonawcy, który złożył ofertę y

Z_z – zakres zamówienia częściowego, jaki przypada
wykonawcy, który złożył ofertę z

Example of calculation:

The scope of the sub-contract as defined by the
Buyer is to recruit 40 candidates for the study.

Three bids were submitted:

Offer x - 20% commission

Offer y - 15% commission

Offer z - 10% commission

All 3 bids qualified for Stage 2.

We calculate the percentage share that goes to
the contractor who submitted bid x - from the
scope of the sub-order

$$U_x = \frac{1}{20} \div \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{15} + \frac{1}{10} \right) = 0.23076922721 \approx 23\%$$

The percentage that goes to contractor x - from
the scope of the subcontract is 23%.

Thus, for a sub-order for the recruitment of 40
people, Contractor x will have the following share
of the order:

$$Z_x = 23\% \cdot 40 \approx 9$$

Thus, the scope of the subcontract awarded to Contractor x
is to recruit 9 candidates for the study.

Similarly, we calculate the scope of the sub-order for
contractors y and z.

Przykład obliczenia:

Zakres zamówienia częściowego określony
przez Zamawiającego to zrekrowanie 40
kandydatów na studia.

Złożone zostały 3 oferty:

Oferta x - 20 % prowizji

Oferta y - 15 % prowizji

Oferta z – 10 % prowizji

Wszystkie 3 oferty zakwalifikowano do Etapu 2.

Obliczamy udział procentowy jaki przypada
wykonawcy, który złożył ofertę x - z zakresu
zamówienia częściowego

$$U_x = \frac{1}{20} \div \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{15} + \frac{1}{10} \right) = 0.23076922721 \approx 23\%$$

Udział procentowy jaki przypada wykonawcy x - z
zakresu zamówienia częściowego to 23 %.

Zatem dla zamówienia częściowego na rekrutację
40 osób, Wykonawcy x przypadnie następujący
udział w realizacji zamówienia:

$$Z_x = 23\% \cdot 40 \approx 9$$

Zatem zakres zamówienia częściowego udzielony
Wykonawcy x to zrekrowanie 9 kandydatów na studia.

Analogicznie obliczamy zakres zamówienia częściowego
dla wykonawców y i z.