|  |  |
| --- | --- |
| **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 40 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- points for commission  Pmin- the lowest commission among those evaluated  Po- 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:  Ux = :. ( + + ).  Uy = :. ( + + ).  Uz = :. ( + + ).  Zx = Ux \* Z  Zy = Uy \* Z  Zy = Uz \* 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  Ux - the percentage share that is attributed to contractor x - from the scope of the subcontract  Uy - percentage share that falls to the contractor y - from the scope of the subcontract  Uz - 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  Zx - the scope of the subcontract that falls to the contractor who submitted the bid x  Zy - the scope of the subcontract that falls to the contractor who submitted the bid y  Zz - the scope of the subcontract that accrues to the contractor who submitted the bid with the  **Example of calculation:**  The scope of the sub-contract as defined by the Buyer is to recruit 10 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  Ux = :. ( + + ) = 0.23076922721 ≈ 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 10 people, Contractor x will have the following share of the order:  Zx = 23 % \* 10 ≈ 2  Thus, the scope of the subcontract awarded to Contractor x is to recruit 2 candidates for the study.  Similarly, we calculate the scope of the sub-order for contractors y and z. | **Opis procedury udzielenia zamówienia cząstkowego**  Zamawiający w celu zapewnienia realizacji usług przez więcej niż jednego wykonawcę dopuszcza możliwość zawarcia umowy cząstkowej z maksymalnie  3 wykonawcami, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty  w postepowaniu cząstkowym.  Przedmiotem niniejszego postępowania jest usługa rekrutacji 40 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- punkty za prowizję  Pmin- najniższa prowizja spośród badanych  Po- prowizja oceniania  **Etap 2:** Zamawiający ustali zakresy zamówienia cząstkowego przyznane poszczególnym wykonawcom (których oferty zostały wybrane w Etapie 1) do realizacji, na podstawie poniższych zasad:  Ux = : ( + + )  Uy = : ( + + )  Uz = : ( + + )  Zx = Ux \* Z  Zy = Uy \* Z  Zy = Uz \* 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  Ux – udział procentowy jaki przypada wykonawcy x - z zakresu zamówienia cząstkowego  Uy – udział procentowy jaki przypada wykonawcy y - z zakresu zamówienia cząstkowego  Uz – udział procentowy jaki przypada wykonawcy z - z zakresu zamówienia cząstkowego  Z – zakres zamówienia cząstkowego określony przez Zamawiającego w zaproszeniu do składania ofert na zamówienie cząstkowe  Zx – zakres zamówienia cząstkowego, jaki przypada wykonawcy, który złożył ofertę x  Zy – zakres zamówienia cząstkowego, jaki przypada wykonawcy, który złożył ofertę y  Zz – zakres zamówienia cząstkowego, jaki przypada wykonawcy, który złożył ofertę z  **Przykład obliczenia:**  Zakres zamówienia cząstkowego określony przez Zamawiającego to zrekrutowanie 10 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 cząstkowego  Ux = : ( + + ) = 0.23076922721 ≈ 23 %  Udział procentowy jaki przypada wykonawcy x - z zakresu zamówienia cząstkowego to 23 %.  Zatem dla zamówienia cząstkowego na rekrutację 10 osób, Wykonawcy x przypadnie następujący udział w realizacji zamówienia:  Zx = 23 % \* 10 ≈ 2  Zatem zakres zamówienia cząstkowego udzielony Wykonawcy x to zrekrutowanie 2 kandydatów na studia.  Analogicznie obliczamy zakres zamówienia cząstkowego dla wykonawców y i z. |