|  |  |
| --- | --- |
| **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). $$P=\frac{P\_{min}}{P\_{o}} x100$$P- points for commissionPmin- the lowest commission among those evaluatedPo- 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 = $\frac{1}{x}$ :. ( $\frac{1}{x}$ + $\frac{1}{y}$ + $\frac{1}{z}$ ). Uy = $\frac{1}{y}$ :. ( $\frac{1}{x}$ + $\frac{1}{y}$ + $\frac{1}{z}$ ). Uz = $\frac{1}{z}$ :. ( $\frac{1}{x}$ + $\frac{1}{y}$ + $\frac{1}{z}$ ). Zx = Ux \* ZZy = Uy \* ZZy = Uz \* ZWhere:x - percentage of commission offered by Contractor x in his bidy - the percentage of commission offered by Contractor y in his bidz - percentage of commission offered by Contractor z in his bidUx - the percentage share that is attributed to contractor x - from the scope of the subcontractUy - percentage share that falls to the contractor y - from the scope of the subcontractUz - percentage share that falls to the contractor z - from the scope of the partial orderZ - 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% commissionOffer y - 15% commissionOffer z - 10% commissionAll 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-orderUx = $\frac{1}{20}$ :. ( $\frac{1}{20}$ + $\frac{1}{15}$ + $\frac{1}{10}$ ) = 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). $$P=\frac{P\_{min}}{P\_{o}} x100$$P- punkty za prowizjęPmin- najniższa prowizja spośród badanychPo- 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 = $\frac{1}{x}$ : ( $\frac{1}{x}$ + $\frac{1}{y}$ + $\frac{1}{z}$ ) Uy = $\frac{1}{y}$ : ( $\frac{1}{x}$ + $\frac{1}{y}$ + $\frac{1}{z}$ ) Uz = $\frac{1}{z}$ : ( $\frac{1}{x}$ + $\frac{1}{y}$ + $\frac{1}{z}$ ) Zx = Ux \* ZZy = Uy \* ZZy = Uz \* ZGdzie:x – procent prowizji jaki zaoferował Wykonawca x w swej oferciey - procent prowizji jaki zaoferował Wykonawca y w swej oferciez – procent prowizji jaki zaoferował Wykonawca z w swej ofercieUx – udział procentowy jaki przypada wykonawcy x - z zakresu zamówienia cząstkowegoUy – udział procentowy jaki przypada wykonawcy y - z zakresu zamówienia cząstkowegoUz – udział procentowy jaki przypada wykonawcy z - z zakresu zamówienia cząstkowegoZ – 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 % prowizjiOferta y - 15 % prowizjiOferta z – 10 % prowizjiWszystkie 3 oferty zakwalifikowano do Etapu 2.Obliczamy udział procentowy jaki przypada wykonawcy, który złożył ofertę x - z zakresu zamówienia cząstkowegoUx = $\frac{1}{20}$ : ( $\frac{1}{20}$ + $\frac{1}{15}$ + $\frac{1}{10}$ ) = 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.  |