

Zapytanie ofertowe Konsultant naukowy – wykaz zmian

Było	Jest
Warunki udziału w postępowaniu	
<p>W postępowaniu ofertowym mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykształcenie wyższe w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn, co najmniej stopień naukowy doktora (do oferty dołączyć kopię dyplomu potwierdzającego posiadanie wymaganego wykształcenia) - ukończony kurs Europejskiego lub Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (dołączyć kopię dyplomów EWE i IWE) - zatrudnienie w zakładzie pracy o statusie uczelni publicznej lub instytucie naukowo-badawczym. Co najmniej 10-letnie doświadczenie w pracy na uczelni lub w instytucie naukowo-badawczym (do oferty dołączyć dokument/oświadczenie/zaświadczenie, z którego będzie wynikało, że dana osoba przez okres co najmniej 10 lat pracowała na uczelni lub w instytucie naukowo-badawczym. - przynajmniej 10-letnie doświadczenie we współpracy z przedsiębiorstwami motoryzacyjnymi. Przez współpracę Zamawiający rozumie: 1) świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych, 2) świadczenie pracy na podstawie umowy o pracę (do oferty dołączyć oświadczenie o takich umowach oraz okresie ich trwania) - doświadczenie w opracowaniu technologii spawalniczych (spawania ew. regeneracji) dla przemysłu motoryzacyjnego lub innych środków transportu. 	<p>W postępowaniu ofertowym mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykształcenie wyższe w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn, - co najmniej stopień naukowy doktora (do oferty dołączyć kopię dyplomu potwierdzającego posiadanie wymaganego wykształcenia). <p>Uwaga: zamawiający dopuszcza składanie ofert przez osoby, legitymujące się równoważnym stopniem naukowym, nadanym przez uznaną instytucję posiadającą uprawnienie do jego nadawania działającą w państwie członkowskim Unii Europejskiej, państwie członkowskim Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukończony kurs Europejskiego lub Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (dołączyć kopię dyplomów EWE i IWE) - Co najmniej 10-letnie doświadczenie w pracy na uczelni wyższej lub instytucie naukowo-badawczym lub innej jednostce, której podstawowym celem jest samodzielne prowadzenie badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych lub rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników takich działań poprzez nauczanie, publikację lub transfer wiedzy (do oferty należy dołączyć dokument/ oświadczenie/zaświadczenie, z którego wynikało będzie, iż dana osoba przez okres co najmniej 10 lat pracowała we wskazanych jednostkach) - przynajmniej 10-letnie doświadczenie we współpracy z przedsiębiorstwami motoryzacyjnymi. Przez współpracę Zamawiający rozumie: 1) świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych, 2) świadczenie pracy na podstawie umowy o pracę

	(do oferty dołączyć oświadczenie o takich umowach oraz okresie ich trwania) - doświadczenie w opracowaniu technologii spawalniczych (spawania ew. regeneracji) dla przemysłu motoryzacyjnego lub innych środków transportu
Rodzaje i opis kryteriów mających wpływ na wybór oferty	
2. Punkty za kryterium „rozmowa kwalifikacyjna” zostaną obliczone wg następującego wzoru:	Punkty za kryterium „rozmowa kwalifikacyjna” – oceniające wiedzę zostaną obliczone wg następującego wzoru: