

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/POIR 1.1.1/12/2016

W związku z przystąpieniem do przygotowania wniosku o dofinansowanie na realizację projektu badawczego w ramach działania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój zwracamy się z prośbą o złożenie oferty **na licencji oprogramowania do projektowania klasy CAD 3D umożliwiające projektowanie części i złożeń o dowolnym stopniu skomplikowania na dwa stanowiska projektowe.**

Nazwa i adres zamawiającego	MCMS Warka Sp. z o.o. , ul. Gośniewska 160 , 05-660 Warka
KOD CPV	48321100-5
Warunki udziału w postępowaniu	Do procedury mogą przystąpić wyłącznie firmy specjalizujące się we wdrażeniach systemów 3d CAD oraz oferujące obsługę posprzedażową(wsparcie techniczne, możliwość aktualizacji do nowszych wersji, możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły) .
Opis przedmiotu zamówienia	<p>Przedmiotem zamówienia są licencje na oprogramowanie do projektowania klasy CAD 3D umożliwiające projektowanie części i złożeń o dowolnym stopniu skomplikowania na dwa stanowiska projektowe.</p> <ol style="list-style-type: none"> Oprogramowanie musi posiadać moduły pozwalające na automatyczne tworzenie dokumentacji płaskiej (formaty natywne oraz *.dxf i *.dwg) z uwzględnieniem informacji o modelach (nazwy, numery rysunków, numery zmian, masa, skala). Automatyczne tworzenie dokumentacji płaskiej (formaty natywne oraz *.dxf i *.dwg) z uwzględnieniem informacji o modelach (nazwy, numery rysunków, numery zmian, masa, skala). Funkcje lub moduły dedykowane do projektowania i edycji: części, elementów z blachy giętej (wraz z rozwinięciami), konstrukcji ramowych i obliczeń wytrzymałościowych Metodą Elementów Skończonych (MES). Możliwość <u>bezpośredniego</u> wczytywania plików z formatów (wymagane wszystkie wymienione): <ul style="list-style-type: none"> - dokumenty AutoCAD (*.dwg) - dokumenty AutoCAD (*.dxf) - dokumenty NX (*.prt) - dokumenty części Inventor (*.ipt) - dokumenty złożeń Inventor (*.iam) - dokumenty części SolidWorks (*.sldprt) - dokumenty złożeń SolidWorks (*.sldasm) - dokumenty części Pro/E (*.prt.*)

	<ul style="list-style-type: none"> - dokumenty złożzeń Pro/E (*.asm.*) - dokumenty MicroStation (*.dgn) - dokumenty Product Vision (*.jt) - dokumenty Parasolid (*.x_t, *.x_b) - dokumenty IGES (*.igs, *.iges) - dokumenty ACIS (*.sat) - dokumenty STEP (*.stp; *.step) - dokumenty STL (*.stl) - dokumenty SDRC (*.xpk, *plmxpk) - dokumenty XML (*.plmxml) - dokumenty Mechanical Desktop (migracja) - dokumenty IFC (*.IFC) - dokumenty SE (*.par, *.asm, *.dft, *.psm, *.pwd) <p>5. Możliwość <u>bezpośredniego</u> zapisywania plików do formatów (wymagane wszystkie wymienione):</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokumenty AutoCAD (*.dwg) - dokumenty AutoCAD (*.dxf) - dokumenty Adobe Acrobat 3D (*.pdf) - dokumenty Adobe Acrobat (*.pdf) - dokumenty Universal 3D (*.u3D) - dokumenty KeyShot (*.bip) - dokumenty MicroStation (*.dgn) - dokumenty Product Vision (*.jt) - dokumenty Parasolid (*.x_t, *.x_b) - dokumenty IGES (*.igs, *.iges) - dokumenty ACIS (*.sat) - dokumenty STEP (*.stp, *.step) - dokumenty EMS (*.ems) - dokumenty XGL (*.xgl) - dokumenty STL (*.stl) - dokumenty XML (*.plmxml) - dokumenty UG Bookmark (*.bkm) - dokumenty SE Mobile Viewer dla IOS/Android (*.sev) - dokumenty IFC (*.IFC) - dokument KeyShot (*.bip) - dokumenty SE (*.par, *.asm, *.dft, *.psm, *.pwd) <p>6. Możliwość bezpośredniej edycji wczytanych modeli (zapisanych w formatach zewnętrznych lub wymiany pośredniej) za pomocą funkcji modelowania synchronicznego.</p> <p>7. Możliwość konwersji modeli zaimportowanych (formaty pośrednie i pochodzące z innych systemów CAD 3D) na część blaszaną z możliwością rozwinięcia.</p> <p>8. Dokładne (technologiczne) rozwinięcia modeli blaszanych z możliwością definiowania strefy plastycznej podczas gięcia sterowane za pomocą pliku</p>
--	---

	<p>z programu Excel.</p> <p>9. Nieograniczona parametryzacja modeli zaimportowanych.</p> <p>10. Automatyczne relacjonowanie elementów w złożeniu .</p> <p>11. Analiza ruchu poszczególnych części modelu z wykryciem kolizji.</p> <p>12. Narzędzia do kontroli geometrii projektowanego detalu</p> <p>13. Wczytywanie dokumentacji płaskiej pochodzącej z oprogramowania AutoCAD i tworzenie na ich podstawie parametrycznych modeli 3D wraz z wymiarami sterującymi wczytowanymi bezpośrednio z pliku AutoCAD.</p> <p>14. Biblioteka części złącznych wg wszystkich polskich norm, oraz dostęp do branżowej biblioteki elementów znormalizowanych on-line. Możliwość dokupienia biblioteki elementów złącznych jako dodatkowego modułu do dowolnej z posiadanych licencji.</p> <p>15. Automatyczne tworzenie konstrukcji ramowych wraz z pełną listą części, długościami poszczególnych profili oraz całkowitymi długościami poszczególnych profili.</p> <p>16. Wbudowane obliczenia wytrzymałościowe (MES) pojedynczych części z możliwością wyeksportowania pełnego modelu obliczeniowego do zewnętrznych programów MES.</p> <p>17. Wbudowane w licencję oprogramowania narzędzia do zarządzania dokumentacją (PDM) z możliwością późniejszego, pełnego zintegrowania tych mechanizmów z zewnętrznym systemem PDM/PLM.</p> <p>18. Przyjazny interfejs oprogramowania (obsługa skrótów klawiszowych i gestów myszy).</p> <p>19. Dowolna modyfikacja interfejsu na potrzeby użytkownika.</p> <p>20. Możliwość eksportu modeli do lekkich formatów graficznych 3D, w tym wymagane: *.pdf oraz *.jt</p>
Termin realizacji zamówienia	30.06.2017
Minimalny okres ważności oferty	30.06.2017
Kryteria wyboru oferty	1. Cena 100%
Opis sposobu przygotowania oferty	<p>Oferta powinna zostać przygotowana w języku polskim na wzorze formularza oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Oferta powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Oferenta, a wszystkie jej strony parafowane.</p> <p>Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą Ofertę.</p>

Sposób składania oferty	1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: ul. Gośniewska 160, 05-660 Warka. Dopuszcza się również możliwość przesłania skanu oferty pocztą elektroniczną na adres
-------------------------	---

	<p>mcms@mcms.pl .Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. 3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. 4. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.mcms.pl oraz w siedzibie firmy.
Termin składania ofert	Do 21.06.2017, do godziny 16:00
Załączniki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formularz ofertowy 2. Oświadczenie o braku powiązań



Załącznik nr 1
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2/POIR 1.1.1/12/2016

....., dn.

FORMULARZ OFERTOWY

dla

MCSM Warka Sp. z o.o.
ul. Gośniewska 160, 05-660 Warka
NIP: 797-20-50-957

Dane Oferenta

Nazwa:.....
Adres:.....
NIP:.....
Osoba do kontaktu:.....
Telefon:
e-mail:

.....

Pieczęć oferenta

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 2/POIR 1.1.1/12/2016 z dnia 07.06.2017 składamy poniższą ofertę:

KRYTERIA PUNKTOWANE

I. CENA ZA WYKONANIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Lp.	Przedmiot oferty	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Licencja na oprogramowanie klasy 3D CAD na dwa stanowiska projektowe		



Oświadczamy, iż:

1. Przedmiot oferty spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym nr 2/POIR 1.1.1/12/2016.
1. Jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym.
2. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponujemy potencjałem ekonomicznym i technicznym, a także pracownikami zdolnymi do wykonania umowy.
3. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie umowy.
4. Termin związania ofertą upływa 20.06.2017.

.....
Data i podpis osoby upoważnionej



Załącznik nr 2
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2/POIR 1.1.1/12/2016

....., dn.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

dla

MCSM Warka Sp. z o.o.
ul. Gośniewska 160, 05-660 Warka
NIP: 797-20-50-957

Dane Oferenta

Nazwa:.....

Adres:.....

NIP:.....

Osoba do kontaktu:.....

Telefon:

e-mail:

.....
Pieczęć oferenta

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH
I KAPITAŁOWYCH**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 2/POIR 1.1.1/12/2016 z dnia 07.06.2016 oświadczamy, iż nie jesteśmy powiązani z Zamawiającym osobowo i kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Oferenta, a Oferentem, polegające w szczególności na:

- 1) Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- 3) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) Pozostawianiu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
Data i podpis osoby upoważnionej

