

Ogłoszenie o zamówieniu w trybie zapytania o cenę

dostawy środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych w ramach realizowanego projektu pod nazwą:

Zakup środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych do pracowni protetycznej przez Jarosław Wrona Gabinet Stomatologiczny lek. dent. i med. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu

Zamawiający:

Jarosław Wrona

Gabinet Stomatologiczny lek. dent. i med.

ul. Korfantego 21

47-232 Kędzierzyn-Koźle

Kędzierzyn-Koźle, 9 kwietnia 2015r.

Lp.	Rodzaj zamawianego środka trwałego/wartości niematerialnej i prawnej	Ilość zamówienia w sztukach
1	Skaner InEos X5 z komputerem Inlab oraz monitorem lub równoważne - automatyczny skaner laboratoryjny do wykonywania cyfrowego wycisku, Skaner powinien: <ol style="list-style-type: none"> a. umożliwiać szybki i precyzyjny skan modelu lub wycisku pełnego łuku zębowego. b. pozwalać na zaprojektowanie i wykonanie odbudów pojedynczych zębów i podbudów z tlenku cyrkonu jedno- i wielopunktowych (do 12 punktów) 	1
2	Frezarka Inlab MC X5 z oprogramowaniem Inlab lub równoważne – frezarko-szlifierka powinna umożliwiać: <ol style="list-style-type: none"> a. frezowanie i szlifowanie (na sucho, mokro lub w trybie mieszanym) b. import plików .stl (odbudów zaprojektowanych w dowolnym oprogramowaniu CAD) c. frezowanie z dysków od dowolnego producenta: standardowa średnica dysku 98,5 mm i grubość do 30 mm uchwyt na bloki o wymiarach do 40x19x19 mm d. wykonanie sekwencyjnego szlifowania do sześciu prac z różnych materiałów w jednym cyklu e. szeroki wybór materiałów – ceramika szklana, hybrydowa, dwukrzemowo-litowa, tlenek cyrkonu, kompozyty, polimery 	1



3	<p>Piec do synteryzacji InFire HTC Speed lub równoważne , piec powinien umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none">a. synteryzacji metalu 2w1 – ceramikę oraz metale nieszlachetne w jednej komorzeb. synteryzacji korony z przeziernego tlenku cyrkonu oraz tlenku cyrkonu synteryzuj mosty z przeziernego tlenku cyrkonu oraz tlenku cyrkonuc. synteryzacji do 60 punktów jednocześnie	1
4	<p>Komputer typu All in ONE w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Ekran o przekątnej 23 cala LEDb. Procesor: min Czterordzeniowy Intel Core i7-4710MQc. Pamięć RAM 16 GBd. Karta Graficzna: AMD Radeon HD 8690A + Intel HD Graphics 4600	2
5	<p>Urządzenie drukująco skanujące - laserowe w kolorze rodzaj urządzenia wielofunkcyjne - druk/skan/kopia technologia druku laserowa kolor format min A4 wydajność tonera standardowego do 10000 str. A4, posiadające kartę sieciową, najlepiej wolnostojące.</p>	1
6	<p>Zestaw do utwardzania kompozytów - do światło-utwardzalnych kompozytów technicznych.</p> <p>Urządzenie powinno umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Szeroki zakres długości fali świetlnej 300 - 500 nmb. Krótki czas polimeryzacjic. Dokumentować błędy podczas polimeryzacji zapisywana na karcie chipowej zamontowanej w urządzeniu	1
7	<p>Stół protetyczny 2 stanowiskowy do 2 metrów długości z wyposażeniem do pracowni protetycznej obejmujący:</p> <ul style="list-style-type: none">a. rama stołu, metalowa z możliwością regulacji wysokościb. blat roboczy laminowanyc. wyciąg SMARTair standard (lub równoważny)d. szuflada na odpadkie. kaptur ssącyf. dmuchawka sprężonego powietrzag. instalacje energii elektrycznej, gazowej i sprężonego powietrzah. zawór odcinający gaz	1
8	<p>Program antywirusowy dwustanowiskowy lub dwa jedno stanowiskowe, pozwalający na zabezpieczenie komputera przed wirusami</p>	1
9	<p>Pakiet office lub równoważne zawierający: Microsoft Word 2013 czyli edytor tekstów Microsoft Excel 2013 czyli arkusz kalkulacyjny Microsoft PowerPoint 2013 czyli program prezentacyjny Microsoft Outlook 2013 czyli program do zarządzania pocztą internetową Licencja na czas nieokreślony</p>	2



10	Mikrosilnik chirurgiczny o parametrach technicznych nie mniejszych niż: a. Moment obrotowy: 80 Ncm b. System kalibracji końcówki: AHC c. P oświetlenie: LED do 32 000 LUX d. Szeroki zakres prędkości: 200 - 40 000 min-1 e. Zasilanie: AC120V lub 230V, 50/ 60 Hz f. Wydajność pompy irygacyjnej: 75mL /min g. Wyposażony: rękaw o długości 2 m z kątnicą (zewnątrzne i wewnętrzne chłodzenie - podwójny dopływ wody - dysze poddawane sterylizacji w autoklawie)- i prostnicą - (z podświetleniem trwała tytanowa konstrukcja światłowody poddane sterylizacji w autoklawie)	1
----	---	---

Zamawiający zaprasza do składania ofert cenowych wraz z podaniem daty dostawy w terminie

od 9 kwietnia 2015r. do dnia 8 maja 2015r.

pisemnie na adres:

Jarosław Wrona

Gabinet Stomatologiczny lek. dent. i med.

ul. Korfantego 21

47-232 Kędzierzyn-Koźle

@: recepcja@dentalclinic-kk.pl

Odpowiedź na zamówienie można składać osobiście, drogą pocztową, drogą elektroniczną

najpóźniej do godziny 16.00 w dniu 8 maja 2015r.

Dopuszcza się składania ofert częściowych

(na pojedynczy środek trwały lub wartość niematerialną i prawną)

Jarosław Wrona

Właściciel

Kryteria wyboru ofert:

1. Cena – 70 %
2. Termin dostawy – 30 %