

Radom, 19.10.2016 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR POIR.1.1.1/2016-1

I. ZAMAWIAJĄCY

Przedsiębiorstwo Techniczne BARTECH, ul. Północna 30B, 26-613 Radom.

Zapytanie w ramach projektu „Kompaktowy system zautomatyzowanej obsługi obrabiarek CNC z optomechatronicznym modułem kontroli jakości wyrobów”, UDA-POIR.01.01.01-00-0028/15-00. Projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów ze specyfikacji znajdującej się na końcu niniejszego zapytania ofertowego.
2. Kod CPV 42000000-6.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Do udziału w postępowaniu mogą przystąpić podmioty (Oferenci), które:
 - a. Posiadają wymagane przepisami prawa uprawnienia do wykonywania zakresu oferty,
 - b. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym do wykonania zakresu oferty,
 - c. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zakresu oferty.
3. Wykluczone z postępowania są podmioty posiadające powiązania osobowe lub kapitałowe pomiędzy Zamawiającym a Oferentem.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych dotyczących poszczególnych elementów. Zamawiający dopuszcza jedynie wykonanie całości zamówienia.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać nazwę Oferenta, adres/siedzibę Oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- zawierać datę ważności oferty.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być złożona na jeden z kilku poniższych sposobów:
 - a. w siedzibie firmy (osobiście, pocztą lub kurierem) na adres firmy: ul. Północna 30B, Radom,
 - b. mailowo na adres: b.majewski@bartech.radom.pl**do dnia 27.10.2016 r.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium ceny.

Wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę netto otrzyma 100 punktów.

Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę będzie obliczana wg następującego wzoru poniżej, z zaokrągleniem liczb z zastosowaniem reguł matematycznych:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} * 100$$

VII. WYBÓR OFERTY

Wykonanie zamówienia zostanie powierzone wykonawcy, który uzyskał najwyższą liczbę punktów. Zamawiający niezwłocznie po wyborze oferty złoży zamówienie. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie umieszczona na stronie internetowej.

VIII. ZASTRZEŻENIA

1. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje PT Bartech do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje PT Bartech do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
2. PT Bartech nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
3. PT Bartech zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.
4. Niniejsze zapytanie ma formę rozeznania rynku zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu przepisów ustawy PZP.

SPECYFIKACJA:

Index	Opis	Parametry	Ilość
270569	GT2310-VTBD	GOT Graphical Touch terminal; 10.4"; LED Backlight; TFT-/65536 col.-Display; 640x480 pix.; RS232;RS422/485; Ethernet; USB Device; USB Host; SD Card Int.; IP67f; DC24V	1
244976	L02CPU-P	PLC,L-Series CPU;1024/8192EA;20k;16 In-/8 Output;Ethernet;Source Logic	1
269672	LH42C4PT1P	PLC,L-Series I/O Module;32 In/32 Outputs;Transist.;24VDC In/12-24VDC Out;Source	1
238063	L61P	PLC, L-Series Power Supply; 100-240 VAC; Output 5VDC, 5A	1
268201	LD77MS16	L-Series Simple Motion Module; 16 Axes (SSCNET III/H)	1
161609	MR-BKS1CBL10M-A1-L	Brake cable; for HF-KE,-KN,-KP,-MP, HG-KR,-MR, 10m (Lead out motor shaft)	1
161608	MR-BKS1CBL5M-A1-L	Brake cable; for HF-KE,-KN,-KP,-MP, HG-KR,-MR, 5m (Lead out motor shaft)	1
55912	MR-J2CN1	Connector Kit CN1 I/O	1
161580	MR-J3BUS03M	SSCNET III Buscable, 0,3 m	3
161582	MR-J3BUS1M	SSCNET III Buscable, 1m	1
161551	MR-J3ENCBL10M-A1-L	Encodercable; for HF-KE,-KN,-KP,-MP, HG-KR,-MR, 10m (lead out motor shaft)	4

161550	MR-J3ENCBL5M-A1-L	Encoder cable; for HF-KE,-KN,-KP,-MP, HG-KR,-MR, 5m (lead out motor shaft)	4
210801	MR-PWS3CBL10M-A1-L	Power cable; for HF-KE,-KN,-KP,-MP, HG-KR,-MR, shielded, 10m (motor shaft)	4
210800	MR-PWS3CBL5M-A1-L	Power cable; for HF-KE,-KN,-KP,-MP, HG-KR,-MR, shielded, 5m (motor shaft)	4
269281	MR-J4-40B-RJ	Digital AC-Servo Amplifier MR-J4-B for Rated Motor Power up to 400W; SSCNET III/H Interface; 200V power supply (1 or 3 phase); 2nd encoder connector; Side Connector for Options	1
248647	MR-J4W2-77B	Digital AC-Servo Amplifier MR-J4W-B for Rated Motor Power up to 2 * 700 W	2
248649	MR-J4W3-222B	Digital AC-Servo Amplifier MR-J4W-B for Rated Motor Power up to 3 * 200 W	1
248653	HG-KR23	Servomotor HG Series, Power 200 W; Torque 0.64 Nm, Max. Torque 2.2 Nm	3
248659	HG-KR43B	Servomotor HG Series, Power 400 W; Torque 1.3 Nm, Max. Torque 4.5 Nm, Brake	1
248655	HG-KR73	Servomotor HG Series, Power 700 W; Torque 2.4 Nm, Max. Torque 7.2 Nm	3
248660	HG-KR73B	Servomotor HG Series, Power 700 W; Torque 2.4 Nm, Max. Torque 8.4 Nm, Brake	1
248692	MR-BAT6V1	MR-J4 Battery 6V/1650mAh	5
248695	MR-BT6V1CBL1M	Connection cable for MR-BT6VCASE 1 m	1
248696	MR-BT6V2CBL03M	Expansion cable for MR-BT6VCASE 0.3 m	3
248693	MR-BT6VCASE	Battery case (5 x MR-BAT6V1)	1
140991	Q40CBL-3M	PLC Connection cable 40-pin modules (A6CON-type), shielded, length 3 m, open end	2
215103	MR-ECN1-EG	Connector 26 pin I/O (for MR-Es, MR-J3T, MR-J4W, LD77MS)	3
VDM01D10AK00	MC-4/11/10/400	Servo sterownik Schneider-Elau	3
19203501V002001	SM-100/50/030/P0/45/S1/B1	Servo napęd Schneider-Elau	4
19203501V501001	SM-100/50/030/P0/45/S1/B1	Servo napęd Schneider-Elau	1