



Warszawa, dnia ...1.8.CZE..2020. r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 35318288120

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Sukcesywne dostawy akumulatorów**” nr postępowania: **WZP-3288/20/178/T**.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust.1, ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), informuje o treści pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach oraz zmianie SIWZ.

Pytanie nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie z poz. 7 Formularza Cenowego akumulatora, który w dostępnych powszechnie materiałach producenta ma rozmiary 237x127x227, a jak wynika z zał. karty produktu rozmiary tam podawane przez Producenta są z dokładnością +/- 2 mm., co mieści się w 7 podanych wymiarach w Formularzu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że w poz. nr 7 Formularza Cenowego dopuszcza zaoferowanie akumulatora o zaproponowanych rozmiarach 237/127/227.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie z poz. 9 Formularza Cenowego akumulatora, który również w dostępnych materiałach producenta ma rozmiary 230x173x222, a jak wynika z zał. karty produktu rozmiary tam podawane przez Producenta są z dokładnością +/- 2 mm., co mieści się w podanych wymiarach w Formularzu.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że w poz. 9 Formularza Cenowego dopuszcza zaoferowanie akumulatora o zaproponowanych rozmiarach 230/173/222.

Pytanie nr 3:

Czy przewidziana jest jakaś tolerancja dla parametrów technicznych akumulatora:

w zakresie pojemności - czy dopuszczają Państwo zaproponowanie akumulatora po pojemności np. 5% większej?

w zakresie prądu rozruchowego- czy dopuszczają Państwo zaproponowanie akumulatora o wyższym niż w formularzu prądzie rozruchowym?

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

w zakresie wymiarów - czy dopuszczają Państwo akumulator, którego wymiary są mniejsze niż w formularzu ofertowym?

Pytanie nr 4:

Zwracamy się z zapytaniem czy dopuszczają Państwo zwiększenie/zmniejszenie (+/-) o 10 % parametrów elektrycznych akumulatorów?

Odpowiedź na pytanie nr 3 i 4:

Zamawiający, informuje, że:

- a) dopuszcza zaoferowanie akumulatorów o pojemności większej o 5% od wskazanej w Formularzu Cenowym,
- b) dopuszcza zaoferowanie akumulatorów o wyższym prądzie rozruchowym niż podany w Formularzu Cenowym.
- c) dopuszcza zaoferowanie akumulatorów, których poszczególne wymiary będą mniejsze niż zaproponowane w Formularzu Cenowym - jednak dopuszczalna różnica w ramach każdego wymiaru - to maksymalnie 1% wymiaru podanego w Formularzu Cenowym.

Pytanie nr 5:

W nawiązaniu do przetargu WZP-3288/20/178/T mamy zapytania:

pozycja 7 - wśród najpopularniejszych producentów akumulatorów (Varta, Centra, Exide, Yuasa, Autopart, Jenox, Zap, Moll, Baner) w tym typie skrzynki brak jest akumulatora spełniającego wymagania co do rozmiarów, pojemności i prądu rozruchowego. Najbardziej zbliżoną pozycją jest centra futura CA456 lub Yuasa YBX3056. Pierwsza z nich ma o 9mm przekroczony wymiar głębokości (136mm vs 127mm). Z kolei Yuasa ma wymiary Length 238mm Width 129mm Height 225mm, czyli przekracza o 3mm długość i o 2mm głębokość.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuje, że w poz. nr 7 Formularza Cenowego dopuszcza możliwość zaoferowania akumulatora o wymiarze szerokości 136 mm.

Pytanie nr 6:

pozycja 9 - Sytuacja podobna - najbardziej zbliżonym akumulatorem jest Centra futura CA654 - jednak wymiarkatalogowy o 1mm przekracza wymiary podane przez Państwa.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający, informuje, że udzielił odpowiedzi na pytanie nr 5 w odpowiedzi na pytanie nr 2.

Pytanie nr 7:

pozycja 26 - główni producenci akumulatorów motocyklowych (Varta, Exide, Yuasa, Unibat, Landport, Baner) w tych wymiarach mają akumulator oznaczany symbolem YTX14AH-BS, ETX14AH-BS, CBTX14AH-BS. Wszystkie te akumulatory mają pojemność 12Ah. W tych wymiarach nie ma naszym zdaniem akumulatora o pojemności 14Ah.

Pytanie nr 8:

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Czy dopuszczacie Państwo akumulator o parametrach 12V 12 AH 210 A L+ 134x89x164 lub akumulator 14 Ah obsługowy?

Odpowiedź na pytanie nr 7 i 8:

Zamawiający, informuje, że nie dopuszcza akumulatora o parametrach niższych (o pojemności 12 Ah). Zamawiający dopuszcza zaoferowanie akumulatora obsługowego – z zastrzeżeniem, że akumulator musi być dostarczony Zamawiającemu w formie natadowanej i gotowej do montażu.

Pytanie nr 9:

pozycja 29 - w podanych wymiarach producenci mają akumulator 10Ah i 160A (np EXIDE ET12B-BS) lub 12Ah 215A oraz 1mm dłuższy i wyższy - VARTA YT12B-BS. Najbliżej wymaganych parametrów jest Yuasa YT12B-BS i Unibat CT12B-BS. Pierwszy z nich ma prąd rozruchowy 210A, drugi jest o 1mm dłuższy.

Czy w związku z przeprowadzoną analizą rynkową można prosić o uwzględnienie w tych 4 pozycjach wymagań w stosunku do oferty producentów?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający, informuje, że:

- a) dopuszcza zaoferowanie akumulatorów o wyższym prądzie rozruchowym niż podany w Formularzu Cenowym.
- b) dopuszcza zaoferowanie akumulatorów, których poszczególne wymiary będą mniejsze niż zaproponowane w Formularzu Cenowym - jednak dopuszczalna różnica w ramach każdego wymiaru - to maksymalnie 1% wymiaru podanego w Formularzu Cenowym.

Z uwagi na udzielone odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ.

- 1) Rozdział II pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy akumulatorów, zwanych dalej w SIWZ „asortymentem”. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz jego szacunkowe ilości zawiera załącznik do oferty, będący jednocześnie Formularzem cenowym. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza:

- a) zaoferowanie akumulatorów o pojemności większej o 5% od wskazanej w Formularzu Cenowym,
- b) zaoferowanie akumulatorów o wyższym prądzie rozruchowym niż podany w Formularzu Cenowym.
- c) zaoferowanie akumulatorów, których poszczególne wymiary będą mniejsze niż zaproponowane w Formularzu Cenowym - jednak dopuszczalna różnica w ramach każdego wymiaru - to maksymalnie 1% wymiaru podanego w Formularzu cenowym.

Ilości asortymentu podanego w kol. 3 załącznika do oferty są ilościami maksymalnymi asortymentu i służą wyłącznie wyliczeniu ceny oferty Wykonawcy, Zamawiający dokonywał będzie zakupów asortymentu w ilościach wynikających z rzeczywistych potrzeb w tym zakresie. W przypadku nie wskazania przez Wykonawcę producenta i Numeru katalogowego/Symbolu oferowanego asortymentu Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy jako niezgodną z SIWZ. Wykonawca nie może dokonać zmiany zaoferowanego producenta i symbolu asortymentu po złożeniu oferty. Pod nazwą Producent należy rozumieć nazwę firmy,

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP."

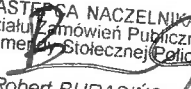
2) Rozdział XI pkt 5 i 7 otrzymują brzmienie:

„5. Termin składania ofert upływa w dniu 24.06.2020 r. o godzinie 11:00.

7. Otwarcie ofert złożonych w terminie nastąpi w dniu 24.06.2020 r. o godzinie 12:00.”

3) Załącznik do oferty Formularz Cenowy otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.

Powyższe odpowiedzi na pytanie do treści SIWZ oraz zmiany treści SIWZ są wiążące dla stron i należy je uwzględnić w składanych ofertach.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zamówień Publicznych
Komenda Stołecznej Policji

Robert BURASIŃSKI

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42



AKUMULATORY SAMOCHODOWE														
Lp	Wymiary Max. (mm) dł x szer x wys	Szacunkowa ilość			Parametry elektryczne			Biegun	Końcówki biegunów	Producent* Nr katalogowy/symbol*	Cena jednostkowa*	Stawka podatku u VAT*	Wartość brutto*	Dodatkowe parametry
		V	Ah	Min. A (EN)	+	Mocowanie	Netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	315 x 175 x 190	80	12	90	720	(+)	stożek normalny / B13							całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342- 1:2007/A1:2012, z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wiezka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wiezka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami,

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

5	207 x 175 x 190	30	12	53	540	- +	stożek normalny / B13	całkowicie bezobstugowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wiezka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wiezka została umieszczona specjalna nakładka z wewnątrznie	połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujęciem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach.
---	-----------------	----	----	----	-----	-----	-----------------------	--	---

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

8	242 x 175 x 190	350	12	64	640	- +	sfożek normalny / B13	całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznym	połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach.
---	-----------------	-----	----	----	-----	-----	-----------------------	--	---

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

10	270 x 173 x 222	8	12	75	630	- +	stożek normalny / Korean B I	całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zabezpieczeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wiezka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wiezka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznymi	połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach.
----	-----------------	---	----	----	-----	-----	------------------------------	---	---

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

11	306 X 173 X 222	4	12	95	800	- +	stożek normalny / Korean B1	całkowicie bezobslugowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zastąpieniem zastosowania podwójnego i szczełnego zamknięcia wiezka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności dotadowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wiezka została umieszczona specjalna nakładka z wewnątrznie	potężnymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu (akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach.
----	--------------------	---	----	----	-----	-----	-----------------------------	---	---

Opracował: Piotr Sobierał (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

12	207 x 175 x 175	4	12	47	450	- +	stożek normalny / B13													całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wiezka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności dotadowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wiezka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznymi
																				połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach.

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

13	278 x 175 x 190	40	12	77	760	- +	stożek normalny / B13	całkowicie bezobstługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wiezka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności dotadowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wiezka została umieszczona specjalna nakładka z wewnątrznie	połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu (akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciami w celach.
----	-----------------	----	----	----	-----	-----	-----------------------	---	---

Opracował: Piotr Sobieral (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

14	306 x 173 x 222	3	12	95	800	+	-	sfożek normalny / Korean B I	całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczełnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie	połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu (akumulatora), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach.
----	-----------------	---	----	----	-----	---	---	------------------------------	--	---

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

											połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu (akumulator), nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach.	
15	278 x 175 x 190	1	12	74	680	+	-	stożek normalny / B13				całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach.
16	349 x 175 x 285	1	12	125	760	-	+	stożek normalny / B0				całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach.

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

17	513 x 189 x 223	1	12	140	800	+ -	stożek normalny / B0					całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciami w celach.
18	513 x 223 x 223	1.5	12	180	1000	+ -	stożek normalny / B0					całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciami w celach.
19	513 x 223 x 223	1	12	170	950	+ -	stożek normalny / B0					całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciami w celach.
20	518 x 279 x 240	1	12	215	1200	+ -	stożek normalny / B0					całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciami w celach.

AKUMULATORY MOTOCYKLOWE

fabrycznie zalane i naładowane

Lp	Wymiary (mm) dł x szer x wys	Szacunkowa ilość	Parametry elektryczne		Biegun	Końcówki biegunów	Producent*	Cena jednostkowa*	Stawka podatku VAT*	Wartość brutto*	Dodatkowe parametry
			V	Ah							
				Min. A (EN)	(+)						

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stożeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	185 x 80 x 170	2	12	19	170	- +	M11					akumulator motocyklowy, catkowicie bezobslugowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach
22	150 x 87 x 93	25	12	8,6	145	+ -	M12					akumulator motocyklowy, catkowicie bezobslugowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach
23	150 x 90 x 145	10	12	12	200	+ -	M04					akumulator motocyklowy, catkowicie bezobslugowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

24	135 x 75 x 139	2	12	9	120	<input type="checkbox"/>	M04	akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach
25	150 x 87 x 145	1	12	14	150	<input type="checkbox"/>	GWINT WEWNĘTRZNY	akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach
sucholadowane + pojemnik z elektrolitem								
26	134 x 89 x 166	1	12	14	145	<input type="checkbox"/>	M08	akumulator motocyklowy, całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, sucholadowany + pojemnik z elektrolitem, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarcieniem w celach lub akumulator motocyklowy, obsługowy akumulator musi być dostarczony Zamawiającemu w formie naładowanej

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 42 723 86 08, fax: 42 723 76 42

