



Eko Dolina

l.dz./.....³⁸⁴...../ OWP-P/15/2013/OPONY



Łężyce, 2013-04-26

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 157636-2013-dnia 22.04.2013r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWYCH”

WYJAŚNIENIE TREŚCI i ZMIANA TREŚCI SIWZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści:

W związku z planowanym udziałem naszej firmy w w/w postępowaniu prosimy o wyjaśnienie wątpliwości w zakresie przedmiotu zamówienia.

Poz. nr 2 – opona 23,5R25 192B – opony w takim rozmiarze produkowane są z indeksami 201A2 lub 185B. opony o indeksie 192B nie są dostępne na rynku.

Poz. 3, 4 – opona terenowa na wszystkie osie 315/80R22,5 oraz 385/65R22,5 – opony terenowe w takich rozmiarach produkowane są w odmiennych wzorach bieżników na oś prowadzącą i na oś napędową. Prosimy zdefiniować ile szt. potrzebujecie Państwo w każdym rodzaju, gdyż nie stosuje się jednego rodzaju opony na wszystkie osie.

Poz. 6 – opona 20,5R25 180B – opony w takim rozmiarze produkowane są z indeksami 193A2 lub 177B. Opony o indeksie 180B nie są dostępne na rynku.

Poz. 7 – opony dętkowe 11,2R24 i 13,6R36 – zapisy wskazane w formularzu wskazują na opony radialne. W takim wypadku byłyby to opony bezdętkowe. Jeśli potrzebujecie Państwo opon dętkowych, prosimy o zgodę na zastosowanie opon diagonalnych.

Poz. 8 – opona 320/80R18 160B – według naszej wiedzy opony te występują w wersji diagonalnej. Dodatkowo rozmiar ten w wersji przemysłowej (nie rolniczej), do pracy w koparko-ładowarce, oznaczony jest równoważnym wymiarem 12,5/80-18, gdzie maksymalny indeks to 141A8. Prosimy o zgodę na zastosowanie takich opon.

Poz. 9 – opona 19,5R22,5 (500/70R22,5) – według naszej wiedzy opony w tym rozmiarze produkowane są jako regenerowane przez holenderskiego producenta Bandenmark. Wiodący producenci opon, obecni na polskim rynku, nie posiadają takiego rozmiaru w swojej ofercie. Prosimy zatem o zgodę na zastosowanie opon regenerowanych.

Poz. 10 – opona 11,5/80-15,3 158A 12PR – opony z indeksem nośności 158A8 nie są dostępne na rynku. Według nas chodzi to o opony 148A8. Prosimy o zgodę na zastosowanie takich opon, byłyby to opony 16PR a więc lepsze niż wymagane 12PR.

Eko Dolina Sp. z o.o.
Łężyce,
Al. Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

Tel.: +48 58 672 50 00
Fax: +48 58 672 74 74
ekodolina@ekodolina.pl
www.ekodolina.pl

KRS 000030282
Regon: 191680713
NIP 588 18 34 882

Sąd Rejonowy w Gdańsku VIII Wydz. Gosp.
R-k bankowy: Bank PEKAO S.A. III o/Gdynia 28124035231111000043351129
Wys. Kapitału Zakł. 22.279.100 zł
Prezes Zarządu – Cezary Jakubowski,

Jednocześnie pragniemy zauważyć, że nie wszystkie opony posiadają homologację ECE, tak jak Państwo wymagacie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z regulaminem Europejskiej Komisji Gospodarczej, tylko opony oznaczone indeksem prędkości powyżej 80 km/h mają obowiązek być homologowane.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Poz. nr 2 – opona 23,5R25.192B – wymagany indeks min. powinien być 185B.

Poz. 3, 4 – opony 315/80R22, wszystkie opony w tym rozmiarze muszą być napędowe, opony 385/65R22,5 muszą to być opony przednie (frontowe)

Poz. 6 – opona 20,5R25 180B – wymagany indeks min. powinien być 177B.

Poz. 7 – opony dętkowe 11.2R24 i 13,6R36 – opony mają być radialne (bezdętkowe) + po 2 szt. dętek na każdy rozmiar opony

Poz. 8 – opona 320/80R18 160B – wymagany indeks min. powinien być 134A8, Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie innych opon

Poz. 9 – opona 19,5R22,5 (500/70R22,5) – Zamawiający zgadza się na zastosowanie opon regenerowanych

Poz. 10 – opona 11,5/80-15,3 158A 12PR – wymagany indeks min. powinien być 134A8 a wymagana ilość przekładek min. 12

Obowiązek homologacji ECE dotyczy opon z indeksem prędkości powyżej 80 km/h.

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytania zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) zmienia również treść SIWZ w następujący sposób:

Było:

Rozdział III. SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy fabrycznie nowych, nieużywanych opon (wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 miesięcy od dnia dostawy i później) do sprzętu i pojazdów silnikowych (KOD PCV 34351100-3, 34350000-5) o następujących parametrach:

Lp	SPRZĘT	OPONY					ILOŚĆ SZT.
		ROZMIAR	OPIS	INDEKS NOŚNOŚCI	INDEKS PRĘDKOŚCI	ILOŚĆ PRZEKŁADEK	
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B		4
2	Ładowarka Liebherr L566	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	192	B		4
3	Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony terenowe, na każdą oś	154/150	K		16
4	Mercedesy Actros-hakowce	P 385/65 R22,5	Opony terenowe, na każdą oś	158/160	J		2
		T 315/80 R22,5		154/150			17
5	Ładowarka Komatsu WA-470	26,5 R25	wysoka odporność na przebicia	192	B		12

6	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebicia	180	B		2
7	Ciągnik rolniczy	P.11,2 R24	Opony dętkowe				2+2dętki
		T.13,6 R36					2+2dętki
8	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R-2	320/80 R16	wysoka odporność na przebicia	160	B		2
9	Beczka asenizacyjna	19,5 R22,5 (500/70 R22,5)	wysoka odporność na przebicia	158	A8	Min. 12	2
10	Beczki asenizacyjne i przyczepa	11,5/80-15,3	Opony rolnicze	158	A8	Min. 12	4
11	Zamiatarka	4.00-8/3.00	Opona pełna, gładka na średnicy wewnętrznej				2
12	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 – 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 5,00 – 8/3.00					8
13	Wózki Nissan 2,0T	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 6.00-9					4
14	Wózki Zremb	P. 6,50 – 10	Opony pełne gładkie na średnicy wew.				4
		T. 16/6 – 8,4-33					4
15	Samochód osobowy	175/70R14	letnie		T		4
16	Samochód osobowy	175/70R14	zimowe		T		4
17	Samochód osobowy	175/65R14	letnie		T		4
18	Melex	18x8,5-8					4

Jest:

Rozdział III. SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy fabrycznie nowych, nieużywanych opon (wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 miesięcy od dnia dostawy i później) do sprzętu i pojazdów silnikowych (KOD PCV 34351100-3, 34350000-5) o następujących parametrach:

Lp	SPRZĘT	OPONY					ILOŚĆ SZT.
		ROZMIAR	OPIS	INDEKS NOŚNOŚCI	INDEKS PRĘDKOŚCI	ILOŚĆ PRZEKŁADEK	
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B		4
2	Ładowarka Liebherr	23,5 R25	wysoka odporność na	185	B		4

	L566		przebiecia				
3	Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony terenowe, napędowe	154/150	K		16
4	Mercedesy Actros-hakowce	P 385/65 R22,5	Opony terenowe przednie (frontowe)	158/160	J		2
		T 315/80 R22,5	Opony terenowe, napędowe	154/150			17
5	Ładowarka Komatsu WA-470	26,5 R25	wysoka odporność na przebiecia	192	B		12
6	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebiecia	177	B		2
7	Ciągnik rolniczy	P.11,2 R24	Opony bezdętkowe				2+2dętki
		T.13,6 R36					2+2dętki
8	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R-2	320/80 R18	wysoka odporność na przebiecia	134	A8		2
9	Beczka asenizacyjna	19,5 R22,5 (500/70 R22,5)	wysoka odporność na przebiecia	173	A8	Min. 12	2
10	Beczki asenizacyjne i przyczepa	11,5/80-15,3	Opony rolnicze	134	A8	Min. 12	4
11	Zamiatarka	4.00-8/3.00	Opona pełna, gładka na średnicy wewnętrznej				2
12	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 – 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 5,00 - 8/3.00					8
13	Wózki Nissan 2,0T	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 6.00-9					4
14	Wózki Zreimb	P. 6,50 - 10	Opony pełne gładkie na średnicy wew.				4
		T. 16/6 – 8,4-33					4
15	Samochód osobowy	175/70R14	letnie		T		4
16	Samochód osobowy	175/70R14	zimowe		T		4
17	Samochód osobowy	175/65R14	letnie		T		4
18	Melex	18x8,5-8					4



Eko Dolina



Było:

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 2

**FORMULARZ CENOWY
Nazwa zamówienia: SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWYCH**

LP	SPRZĘT CHARAKTER PRACY	OPONY		ILOŚĆ SZT.	PRODUCENT OPONY/MODEL	WARTOŚĆ JEDNOSTKOWA NETTO/SZT	WARTOŚĆ BRUTTO ZA ILOŚĆ SZT. (5*7)
		ROZMIAR	UWAGI / OPIS				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiecia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4			
2	Ładowarka Liebherr L566	23,5 R25	Wysoka odporność, indeks nośności 192, indeks prędkości B	4			
3	Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony terenowe; indeks nośności 154/150, indeks prędkości K - na każdą oś	16			
4	Mercedes Actros - hakowce	P 385/65 R22,5	Opony terenowe; indeks nośności 158/160, indeks prędkości J	2			
		T 315/80 R22,5	Opony terenowe; indeks nośności 154/150, indeks prędkości J	17			
5	Ładowarka WA-470 kamienie, ostre krawędzie	26,5 R25	wysoka odporność na przebiecia; indeks nośności 192, indeks prędkości B	12			
6	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebiecia; indeks nośności 180, indeks prędkości B	2			
7	Ciągnik rolniczy	P.11,2 R24	Opony dętkowe	2+2 dętki			
		T.13,6 R36		2+2 dętki			

Eko Dolina Sp. z o.o.
Łężyce,
Al. Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

Tel.: +48 58 672 50 00
Fax: +48 58 672 74 74
ekodolina@ekodolina.pl
www.ekodolina.pl

KRS 000030282
Regon: 191680713
NIP 588 18 34 862

Sąd Rejonowy w Gdańsku VIII Wydz. Gosp.
R-k bankowy: Bank PEKAO S.A. III of Gdynia 281240523111000043351129
Wys. Kapitału Zakł. 22.279.100 zł
Prezes Zarządu – Cezary Jakubowski,

8	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R-2	320/80 R18	Wysoka odporność na przebiecia; indeks nośności 160, indeks prędkości B	2			
9	Beczka asenizacyjna	19,5 R22,5 (500/70 R22,5)	Wysoka odporność na przebiecia Indeks prędkości A8, indeks nośności 158, ilość przekładek: min. 12	2			
10	Beczki asenizacyjne i przyczepa	11.5/80-15,3	pony rolnicze, indeks nośności 158, indeks prędkości A8, ilość przekładek: min. 12	4			
11	Zamiatarka	4,00-8/3,00	Opona petna, gładka na średnicy wewnętrznej	2			
12	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 – 10/5,00	Opony petne, gładkie na średnicy wew.,	4			
		T. 5,00 – 8/3,00		8			
13	Wózki Nissan 2,0 T	P. 7.00-12	Opony petne, gładkie na średnicy wew.	4			
		T.6.00-9		4			
14	Wózki Zreimb	P. 6,50 - 10	Opony petne, gładkie na średnicy wew.,	4			
		T. 16/6 – 8,4-33		4			
15	Samochód osobowy	175/70 R14	Letnie, indeks prędkości T	4			
16	Samochód osobowy	175/70 R14	Zimowe, indeks prędkości T	4			
17	Samochód osobowy	175/65R14	Letnie, indeks prędkości T	4			
18	Melex	18x8,5-8		4			
	RAZEM			115			

..... dnia.....2013r.

..... podpis Wykonawcy

Jest:

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 2

Nazwa zamówienia: **SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWYCH**
FORMULARZ CENOWY

LP	SPRZĘT CHARAKTER PRACY	OPONY		ILOŚĆ SZT.	PRODUCENT OPONY/MODEL	WARTOŚĆ JEDNOSTKOWA NETTO/SZT	WARTOŚĆ BRUTTO ZA ILOŚĆ SZT. (5*7)
		ROZMIAR	UWAGI / OPIS				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	Wysoka odporność na przebiccia, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4			
2	Ładowarka Liebherr L566	23,5 R25	Wysoka odporność, indeks nośności 185, indeks prędkości B	4			
3	Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony terenowe napędowe ; indeks nośności 154/150, indeks prędkości K	16			
4	Mercedes Actros - hakowce	P 385/65 R22,5 T 315/80 R22,5	Opony terenowe przednie (frontowe) ; indeks nośności 158/160, indeks prędkości J	2			
5	Ładowarka WA-470 kamienie, ostre krawędzie	26,5 R25	Opony terenowe napędowe ; indeks nośności 154/150, indeks prędkości J	17			
6	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebiccia; indeks nośności 192, indeks prędkości B	12			
7	Ciągnik rolniczy	P.11,2 R24 T.13,6 R36	wysoka odporność na przebiccia; indeks nośności 177, indeks prędkości B	2			
			Opony bezdętkowe	2+2 dętki			
				2+2 dętki			
8	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R-2	320/80 R18	Wysoka odporność na przebiccia; indeks nośności 134, indeks prędkości A8	2			

9	Beczka asenizacyjna	19,5 R22,5 (500/70 R22,5)	Wysoka odporność na przebiccia Indeks prędkości A8, indeks nośności 173, ilość przekładek: min. 12	2		
10	Beczki asenizacyjne i przyczepa	11.5/80-15,3	pony rolnicze, indeks nośności 134, indeks prędkości A8, ilość przekładek: min. 12	4		
11	Zamiatarka	4.00-8/3.00	Opona pełna, gładka na średnicy wewnętrznej	2		
12	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6.50 - 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.,	4		
		T. 5.00 - 8/3.00		8		
13	Wózki Nissan 2,0 T	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.	4		
		T. 6.00-9		4		
14	Wózki Zremb	P. 6.50 - 10	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.,	4		
		T. 16/6 - 8,4-33		4		
15	Samochód osobowy	175/70 R14	Letnie, indeks prędkości T	4		
16	Samochód osobowy	175/70 R14	Zimowe, indeks prędkości T	4		
17	Samochód osobowy	175/65R14	Letnie, indeks prędkości T	4		
18	Melex	18x8,5-8		4		
	RAZEM			115		

..... dnia.....2013r.

..... podpis Wykonawcy

Było:

Załącznik nr 5

I. PRZEDMIOT UMOWY

S1

Przedmiotem umowy jest wykonywanie, na warunkach określonych w umowie oraz załączniku do niej - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [dalej SIWZ] sukcesywnych dostaw fabrycznie nowych, nieużywanych opon (wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 miesięcy od dnia dostawy i później) do sprzętu i pojazdów silnikowych, wyszczególnionych w poniższej tabeli nr 1, w rozmiarach i ilościach wskazanych w poniższej tabeli:

Lp	SPRZĘT	OPONY					ILOŚĆ SZT.
		ROZMIAR	OPIS	INDEKS NOŚNOŚCI	INDEKS PRĘDKOŚCI	ILOŚĆ PRZEKŁADEK	
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B		4
2	Ładowarka Liebherr L566	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	192	B		4
3	Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony terenowe, na każdą oś	154/150	K		16
4	Mercedesy Actros-hakowce	P 385/65 R22,5	Opony terenowe, na każdą oś	158/160	J		2
		T 315/80 R22,5		154/150		17	
5	Ładowarka Komatsu WA-470	26,5 R25	wysoka odporność na przebicia	192	B		12
6	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebicia	180	B		2
7	Ciągnik rolniczy	P.11,2 R24	Opony dętkowe				2+2dętki
		T.13,6 R36				2+2dętki	
8	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R-2	320/80 R16	wysoka odporność na przebicia	160	B		2
9	Beczka asenizacyjna	19,5 R22,5 (500/70 R22,5)	wysoka odporność na przebicia	173	A8	Min. 12	2
10	Beczki asenizacyjne i przyczepa	11,5/80-15,3	Opony rolnicze	158	A8	Min. 12	4
11	Zamiatarka	4.00-8/3.00	Opona pełna, gładka na średnicy wewnętrznej				2

12	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 – 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 5,00 - 8/3.00					8
13	Wózki Nissan 2,0T	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 6.00-9					4
14	Wózki Zreimb	P. 6,50 - 10	Opony pełne gładkie na średnicy wew.				4
		T. 16/6 – 8,4-33					4
15	Samochód osobowy	175/70R1 4	letnie		T		4
16	Samochód osobowy	175/70R1 4	zimowe		T		4
17	Samochód osobowy	175/65R1 4	letnie		T		4
18	Melex	18x8,5-8					4

Jest:

Załącznik nr 5

I. PRZEDMIOT UMOWY

§1

Przedmiotem umowy jest wykonywanie, na warunkach określonych w umowie oraz załączniku do niej - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [dalej SIWZ] sukcesywnych dostaw fabrycznie nowych, nieużywanych opon (wyprodukowanych nie wcześniej niż 12 miesięcy od dnia dostawy i później) do sprzętu i pojazdów silnikowych, wyszczególnionych w poniższej tabeli nr 1, w rozmiarach i ilościach wskazanych w poniższej tabeli:

Lp	SPRZĘT	OPONY					ILOŚĆ SZT.
		ROZMIAR	OPIS	INDEKS NOŚNOŚCI	INDEKS PRĘDKOŚCI	ILOŚĆ PRZEKŁADEK	
1	Ładowarka Komatsu WA-380	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B		4
2	Ładowarka Liebherr L566	23,5 R25	wysoka odporność na przebicia	185	B		4
3	Renault hakowiec	315/80 R22,5	Opony terenowe napędowe	154/150	K		16
4	Mercedesy Actros- hakowce	P 385/65 R22,5	Opony terenowe przednie (frontowe)	158/160	J		2
		T 315/80 R22,5	Opony terenowe napędowe	154/150			17
5	Ładowarka Komatsu	26,5 R25	wysoka odporność na	192	B		12

	WA-470		przebicia				
6	Ładowarka Komatsu WA-200	20,5 R25	wysoka odporność na przebicia	177	B		2
7	Ciągnik rolniczy	P.11,2 R24	Opony bezdętkowe				2+2dęt ki
		T.13,6 R36					2+2dęt ki
8	Koparko-ładowarka Komatsu WB 93R-2	320/80 R18	wysoka odporność na przebicia	134	A8		2
9	Beczka asenizacyjna	19,5 R22,5 (500/70 R22,5)	wysoka odporność na przebicia	173	A8	Min. 12	2
10	Beczki asenizacyjne i przyczepa	11,5/80-15,3	Opony rolnicze	134	A8	Min. 12	4
11	Zamiatarka	4.00-8/3.00	Opona pełna, gładka na średnicy wewnętrznej				2
12	Wózki Nissan 1,8 T	P. 6,50 – 10/5.00	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 5,00 - 8/3.00					8
13	Wózki Nissan 2,0T	P. 7.00-12	Opony pełne, gładkie na średnicy wew.				4
		T. 6.00-9					4
14	Wózki Zremb	P. 6,50 - 10	Opony pełne gładkie na średnicy wew.				4
		T. 16/6 – 8,4-33					4
15	Samochód osobowy	175/70R14	letnie		T		4
16	Samochód osobowy	175/70R14	zimowe		T		4
17	Samochód osobowy	175/65R14	letnie		T		4
18	Melex	18x8,5-8					4

Było:

XV. Opis przygotowania oferty

Przygotowanie oferty

1.12 Koperta / opakowanie zawierające ofertę powinno być zaadresowane do Zamawiającego na adres siedziby Zamawiającego:

Nazwa (firma)

Adres wykonawcy

"EKO DOLINA" Sp. z o. o.
 Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99
 84-207 Koleczkowo

**„PRZETARG - SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWYCH
 – oferta – nie otwierać przed dniem 06 maja 2013r. godz. 14:00”.**

Jest:

XV. Opis przygotowania oferty

Przygotowanie oferty

1.12 Koperta / opakowanie zawierające ofertę powinno być zaadresowane do Zamawiającego na adres siedziby Zamawiającego:

Nazwa (firma)

Adres wykonawcy

"EKO DOLINA" Sp. z o. o.

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

„PRZETARG - SUKCESYWNE DOSTAWY OPON DO SPRZĘTU I POJAZDÓW SILNIKOWYCH

- oferta - nie otwierać przed dniem 10 maja 2013r. godz. 14:00”.

Było:

XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać w:

siedzibie zamawiającego pocztą

EKO DOLINA Sp. z o. o.

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

lub osobiście: w budynku administracyjnym - sekretariat Zarządu (I piętro) – adres jak wyżej do 06.05.2013r. do godz. 14:00

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania, niezwłocznie.

2. Miejsce otwarcia ofert:

w siedzibie zamawiającego

EKO DOLINA Sp. z o. o.

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

budynek administracyjny - sala konferencyjna (parter)

dnia 06.05.2013r. o godz. 14:30

Jest:

XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać w:

siedzibie zamawiającego pocztą

EKO DOLINA Sp. z o. o.

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

lub osobiście: w budynku administracyjnym - sekretariat Zarządu (I piętro) – adres jak wyżej do 10.05.2013r. do godz. 14:00

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania, niezwłocznie.

2. Miejsce otwarcia ofert:

w siedzibie zamawiającego

EKO DOLINA Sp. z o. o.

adres siedziby:
Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo
budynek administracyjny - sala konferencyjna (parter)
dnia 10.05.2013r. o godz. 14:30

Podpis Zamawiającego:


PREZES Zarządu
Cezary Jakubowski