

EZ .28.65. 1690 .2018.AO

Łódź, dnia 28.06 2018 r.

Nr sprawy 65/ZP/18

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nieprzekraczającej 221 000 euro na dostawę materiałów elektrycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

I Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu. Dokonaną zmianę Zamawiający niezwłocznie zamieszcza na stronie internetowej.

➤ Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie treści załącznika nr 2a stanowiącego formularz ofertowo-cenowy. Pozostałe zapisy w zakresie treści załącznika nr 2a nie ulegają zmianie (modyfikacja w załączeniu).

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty zgodnie z powyższą modyfikacją. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji (dotyczy pakietu nr 3) podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

II. Zgodnie z art. 38 ust. 2, 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017 r. poz. 1579) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów opatrunkowych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania i prośby o wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie i zmianę jednostek miary w specyfikacji w następujących pozycjach: poz.77-79, poz.89-91, poz.94-116 ,poz.126-129

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z dokonaną modyfikacją treści siwz w tym zakresie (modyfikacja w załączeniu)

Pytanie nr 2 dotyczy Zał. nr 2a Poz. 33

Proszę podać typ kłódki (np. kwadrat, trójkąt).

Odpowiedź:

W poz. 33 Zamawiający oczekuje kłódki typu trójkąt.

Pytanie nr 3 dotyczy Zał. nr 2a Poz. 35-44

Proszę podać rozmiar oczka.

Odpowiedź:

W zakresie poz. 35 39 Zamawiający oczekuje oczka \emptyset 8, w poz. 40 - 44 długość tulejki 12 mm.

Pytanie nr 4 dotyczy Zał. nr 2a Poz. 45-49

Proszę podać rozmiar przed obkurczeniem i po obkurczeniu.

Odpowiedź:

W zakresie poz. 45-49 Zamawiający wyjaśnia, iż podany rozmiar \emptyset dotyczy stanu przed obkurczeniem, stosunek obkurczenia 2:1.

Pytanie nr 5 dotyczy Zał. nr 2a Poz. 64

Do jakiego typu opraw (moc) mają być moduły?

W zakresie poz. 64 Zamawiający wyjaśnia, iż oczekuje modułu do oprawy 4 x 18W.

Pytanie nr 6 dotyczy Zał. nr 2a Poz. 15

Proszę o podanie przykładowej karty katalogowej.

W zakresie poz. 15 Zamawiający wyjaśnia, iż przykładowy nr karty katalogowej to DNS-972 TRES ZAMEL.

Pytanie nr 6 dotyczy Zał. nr 2a

Proszę o zmianę jednostki miary z mb na sztuki w poz. 77-79, 89-91, 114-116, 126, 128-129.

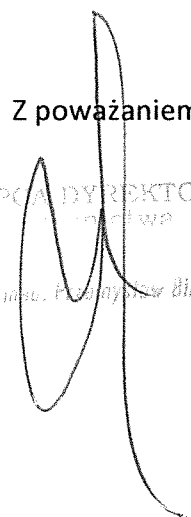
Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z dokonaną modyfikacją treści siwz w tym zakresie (modyfikacja w załączeniu)

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
Dział Zamówień Publicznych
dr nau. i. nauk. Paweł Nowak



(pieczęć firmowa wykonawcy)

OFERTA

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy materiałów elektrycznych dla WWCOIT im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet nr	Lp.	Krótką nazwa, opis	Potwierdzenia spełnienia parametrów TAK/NIE	Zapotrzebowanie	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	1.	Automat zmierzchowy z sondą zewnętrzną		10	szt.				
	2.	Bateria alk. 6F 22 L 9 V		200	szt.				
	3.	Bateria litowa 2C R 5 6 V		20	szt.				
	4.	Bateria LR 03 AAA 1,5 V alk.		4000	szt.				
	5.	Bateria LR-6 AA 1,5 V alk,		8000	szt.				
	6.	Bateria Ni-Cd HT , 3,6V, 4000mAh		100	szt.				
	7.	Bateria CR-2032		500	szt.				
	8.	Bateria LR-14 1,5 V alk,		1000	szt.				
	9.	Bateria LR-20 1,5 V alk,		150	szt.				
	10.	Czujnik Ruchu CR-3 Biały		10	szt.				
	11.	Czujnik zaniku fazy CZF-312		10	szt.				
	12.	Czujnik zaniku fazy CZF-BT		5	szt.				
	13.	Dławik (statecznik) 70 A604W 1x70W, 220-240V, 50Hz		5	szt.				
	14.	Drut lutowniczy LC Ø2, szpulka a 0,25 kg		5	szt.				
	15.	Dzwonek grzechotkowy 230 V		5	szt.				
	16.	Główka bezpiecznika porcelanowa D02, E18		20	szt.				
	17.	Gniazdo + 0 podtynkowe pojedyncze z klapką 250 V 16 A IP 44		50	szt.				
	18.	Gniazdo n/t + 0 podwójne z klapką 250 V 16 A IP 44		100	szt.				
	19.	Gniazdo n/t + 0 pojedyncze z klapką 250 V 16 A IP 44		20	szt.				
	20.	Gniazdo podtynkowe podwójne + 0 białe 250 V,16A, IP 20		200	szt.				

44.	końcówki tulejowe izolowane 10		100	szt.				
45.	Koszulki termokurczliwe Ø10 (a 1mb)		5	szt.				
46.	Koszulki termokurczliwe Ø1,5 (a 1mb)		5	szt.				
47.	Koszulki termokurczliwe Ø2,5 (a 1mb)		5	szt.				
48.	Koszulki termokurczliwe Ø4,0 (a 1mb)		5	szt.				
49.	Koszulki termokurczliwe Ø6,0 (a 1mb)		5	szt.				
50.	Lampa sodowa wysokoprężna 250 W 230V E 40 bańka tubularna		10	szt.				
51.	Lampa sodowa wysokoprężna 70 W 230V E 27 bańka tubularna		100	szt.				
52.	Lampka sygnaliz. L 313		20	szt.				
53.	Listwa P/przebieciowa 5 gniazdkowa L-3 mb Z FILTREM		100	szt.				
54.	Listwa P/przebieciowa 5 gniazdkowa L-5 mb Z FILTREM		100	szt.				
55.	Łącznik jednobiegunowy natynkowy biały 250 V 16A IP 44		50	szt.				
56.	Łącznik jednobiegunowy natynkowy dzwonek biały 250 V 16A IP 44		10	szt.				
57.	Łącznik jednobiegunowy podtynkowy biały 250 V 16A IP 20		100	szt.				
58.	Łącznik jednobiegunowy podtynkowy biały 250 V 16A IP 44		20	szt.				
59.	Łącznik jednobiegunowy schodowy podtynkowy biały 250 V 16A IP 20		20	szt.				
60.	Łącznik jednobiegunowy świecznikowy podtynkowy biały 250 V 16A IP 20		100	szt.				
61.	Łącznik jednobiegunowy, zwierny, "dzwonek" podtynkowy biały 250 V 16A IP 20		10	szt.				
62.	Łącznik krzyżowy podtynkowy biały 250 V 16 A IP 20		10	szt.				
63.	Łącznik, "dzwonek" natynkowy biały 250 v 16 A IP 44		5	szt.				
64.	Moduł podtrzymania napięcia 3 h		50	szt.				
65.	Opaska kablowa 200x3.6mm		300	szt.				

86.	Podstawa kanału DLP nr kat. 010422 - f-my Legrand lub równoważna pasująca do kanału LEGRAND	20	szt.				
87.	Pokrywa kanału DLP nr kat. 010522 - f-my Legrand lub równoważna pasująca do kanału LEGRAND	20	szt.				
88.	Pokrywki do puszek 70	400	szt.				
89.	Przedłużacz 5-cio gniazdkowy L-3 mb.	100	szt.				
90.	Przedłużacz 5-cio gniazdkowy L-5 mb.	100	szt.				
91.	Przedłużacz Bębnowy 25 mb.4 gniazdkowy przenośny Przewód OWY	5	szt.				
92.	Przedłużacz Bębnowy 40 mb.4 gniazdkowy przenośny Przewód OWY	5	szt.				
93.	Przełącznik bistabilny PB 302-230 lub równoważny	10	szt.				
94.	Przewód LGY 450/750, 1x16 żółtozielony	100	mb.				
95.	Przewód LGY 1x10	200	mb.				
96.	Przewód LGY 1x16	200	mb.				
97.	Przewód LGY 1x2,5	200	mb.				
98.	Przewód LGY 1x6	200	mb.				
99.	Przewód LGY 1x4	200	mb.				
100.	Przewód OWY 300/500V, 3 x 2,5	200	mb.				
101.	Przewód OWY 300/500V, 5 x 2,5	100	mb.				
102.	Przewód OWY 300/500V, 5 x 6	200	mb.				
103.	Przewód OWY 3x1,5	300	mb.				
104.	Przewód OWY 3x1	300	mb.				
105.	Przewód YDY 450/750 V 5 x 6	200	mb.				
106.	Przewód YDY 450/750 V 5 x 10	200	mb.				
107.	Przewód YDY 450/750 V 5 x 16	100	mb.				

131.	Statecznik elektroniczny ECS18.4LR-01/220-240		40	szt.				
132.	Stycznik 400/230V 16 A cewka 230V 50Hz na szynę		5	szt.				
133.	Stycznik 400/230V 25 A cewka 230V 50Hz na szynę		10	szt.				
134.	Stycznik 400/230V 40 A cewka 230V 50Hz na szynę		5	szt.				
135.	Stycznik 400/230V 63 A cewka 230V 50Hz na szynę		5	szt.				
136.	Ściemniacz obrotowy do lamp halogenowych i żarowych 23V, 400W		5	szt.				
137.	Ściemniacz oświetlenia PROP400U		5	szt.				
138.	Światłówka LED TUBA - odpowiednik świetłówki 18W		1000	szt.				
139.	Światłówka LED TUBA 18W - odpowiednik świetłówki 36W		1000	szt.				
140.	Światłówka miniaturowa 13W, 230V, G5 biała kl.B + utylizacja		50	szt.				
141.	Światłówka miniaturowa 8W, 230V, G5 biała kl.B + utylizacja		50	szt.				
142.	Światłówka 30W, T8		20	szt.				
143.	Światłówka 35W/840 dł. 1450mm, trzonek G5		50	szt.				
144.	Światłówka 36W/640-1 długość 965mm		50	szt.				
145.	Światłówka 54W/940 (dł. 1150mm, średnica rury 16mm)		50	szt.				
146.	Światłówka komp. 14 W 230 V E 27 biała + utylizacja lub 15W		50	szt.				
147.	Światłówka komp.18 W 230 V E27 biała + utylizacja lub 20W		50	szt.				
148.	Światłówka komp.motyl 28W/4P 230V GR 10q biała + utylizacja		50	szt.				
149.	Światłówka kompaktowa motyl 21W/4P 230V GR 10 Q biała + utylizacja		50	szt.				
150.	Światłówka kompaktowa motyl 38W/4P 230V GR 10 Q biała + utylizacja		50	szt.				
151.	Światłówka kompaktowa 11W /2P 230V G23 biała + utylizacja		300	szt.				
152.	Światłówka kompaktowa 18W 4P 230V 2G11 biała + utylizacja		100	szt.				

171.	Wentylator prądu zmiennego 120 x 120 x38 220/240V 22/21W łożyska kulkowe		5	szt.				
172.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00/gG,500V,100A		18	szt.				
173.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00/gG,500V,125A		18	szt.				
174.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00/gG,500V,160A		18	szt.				
175.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00/gG,500V,50A		18	szt.				
176.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00/gG,500V,63A		18	szt.				
177.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00/gG,500V,80A		18	szt.				
178.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00C/gG,500V,100A		18	szt.				
179.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00C/gG,500V,40A		18	szt.				
180.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00C/gG,500V,50A		28	szt.				
181.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00C/gG,500V,50A		10	szt.				
182.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00C/gG,500V,63A		38	szt.				
183.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 00C/gG,500V,80A		18	szt.				
184.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 1C/gG,500V,100A		18	szt.				
185.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 1C/gG,500V,125A		18	szt.				
186.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 1C/gG,500V,160A		18	szt.				
187.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 1C/gG,500V,50A		18	szt.				
188.	Wkładka mocy topikowa, przemysłowa WT- 1C/gG,500V,63A		18	szt.				

214.	Wkładka top.D 02 500V E18 63A		50	szt.				
215.	Wkładka topikowa szklana bezzwłoczna ZKS 10 A 5 x 20		100	szt.				
216.	Wtyczka 250 V 2 x 16 A + PE biała		100	szt.				
217.	Wtyczka 400V 3 x 16 A + PE + N		10	szt.				
218.	Wtyczka 400 V 3 x 32 A + PE + N		10	szt.				
219.	Wtyczka 400V 3 x 63A +PE+N		10	szt.				
220.	Wyłącznik kołyskowy jednobiegunowy /do sprzętu AGD/		10	szt.				
221.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 10		20	szt.				
222.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 16		50	szt.				
223.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 20		50	szt.				
224.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 25		50	szt.				
225.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 40		10	szt.				
226.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 50		10	szt.				
227.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 63		10	szt.				
228.	Wyłącznik nadprądowy S 301 C 16		20	szt.				
229.	Wyłącznik nadprądowy S 301 C 20		50	szt.				
230.	Wyłącznik nadprądowy S 301 C 25		40	szt.				
231.	Wyłącznik nadprądowy S 301 C 40		5	szt.				
232.	Wyłącznik nadprądowy S 301 C 50		5	szt.				
233.	Wyłącznik nadprądowy S 301 C 63		5	szt.				
234.	Wyłącznik nadprądowy S 303 B 16		10	szt.				
235.	Wyłącznik nadprądowy S 303 B 20		10	szt.				
236.	Wyłącznik nadprądowy S 303 B 25		10	szt.				
237.	Wyłącznik nadprądowy S 303 B 40		10	szt.				
238.	Wyłącznik nadprądowy S 303 B 50		10	szt.				
239.	Wyłącznik nadprądowy S 303 B 63		10	szt.				
240.	Wyłącznik nadprądowy S 303 C 16		5	szt.				
241.	Wyłącznik nadprądowy S 303 C 20		5	szt.				

257.	Wyłącznik różnicowonadprądowy P 344 C 25-30 AC	10	szt.				
258.	Wyłącznik różnicowoprądowy P 302 25-30 AC	10	szt.				
259.	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304 25-30 AC	10	szt.				
260.	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304 40-30 AC	10	szt.				
261.	Wyzwalacz wzrostowy FRX300, nr ref. 007361 - do posiadanego przez Centrum systemu f-my Legrand	10	szt.				
262.	Zaczep elektromagnetyczny 8-12V	20	szt.				
263.	Zapłonnik do świetlówek 230 V / 4-22 W /	3000	szt.				
264.	Zapłonnik do świetlówek 230 V / 4-80 W /	1300	szt.				
265.	Zaślepka końcowa nr kat. 010702 - do posiadanego przez Centrum systemu f-my Legrand	20	szt.				
266.	Złączka do rur sztywnych PCV Ø22	50	szt.				
267.	Złączka instalacyjna Wago 0,5 - 2,5 mm ² trójprzewodowa	300	szt.				
268.	Żarówka 40 W 24 V E 27 matowa klas. F przeciwstrząsowa	50	szt.				
269.	Żarówka 40 W 230 V E 14 przezroczysta świecowa klas. F przeciwstrząsowa	50	szt.				
270.	Żarówka 40 W 230 V E 14 przezroczysta kulista klas. F przeciwstrząsowa	100	szt.				
271.	Żarówka 40 W 230 V E 27 przezroczysta klas. F przeciwstrząsowa	2000	szt.				
272.	Żarówka 230V, 20W, trzonek G6.35	50	szt.				
273.	Żarówka 60W 230V E 27 przeciwstrząsowa	1500	szt.				
274.	Żarówka LED 230V, 4-6W, kulista, ciepła, trzonek E14	500	szt.				
275.	Żarówka LED 230V, 8-12W, kulista, ciepła, trzonek E27	1000	szt.				
				RAZEM	0,00		0,00

Temat: Zapytanie dot. postępowania na dostawę materiałów elektrycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi 65/ZP/18

Nadawca: Magdalena Klimińska <magdalena.kliminska@lemarelectric.pl>

Data: 2018-06-28 13:51

Adresat: "przetargi@kopernik.lodz.pl" <przetargi@kopernik.lodz.pl>

Kopia: Anna Żyła <anna.zyla@lemarelectric.pl>

Witam,

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia na dostawę materiałów elektrycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi 65/ZP/18:

Załącznik nr 2a

Poz. 131

Proszę o podanie przykładowej karty katalogowej.

LEMAR Electric www.lemarelectric.pl/rodo

[KLIKNIJ TUTAJ](#)

WNIOSEK O USUNIĘCIE DANYCH

Pozdrawiam.

Magdalena Klimińska
Specjalista ds. Przetargów

LEMAR Electric sp. z o.o.

ul. Katowicka 104

41-400 Mysłowice

tel. +48 32 506 52 90 wew. 117

tel. + 48 32 316 61 13 wew. 117

6 fax. +48 32 506 52 90 w. 107

fax. + 48 32 316 61 68

magdalena.kliminska@lemarelectric.pl

www.lemarelectric.pl

LEMAR Electric

NIP: 2220892160, REGON: 242726666

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach

VIII Wydział Gospodarczy KRS: 0000403385

Kapitał zakładowy: 3 240.000,00 zł



Zanim klikniesz „drukuj”, zastanów się czy warto? Chrońmy razem Ziemię!

Before you click „print”, consider if it's worth? Let's protect earth together!

Informacja zawarta w niniejszej wiadomości jest poufna i prawnie zastrzeżona. Jeżeli Pan/Pani nie jest jej właściwym adresatem lub wiadomość została otrzymana przez pomyłkę, prosimy o niezwłoczne powiadomienie nadawcy oraz o jej usunięcie. Jakikolwiek nieuprawnione kopiowanie tej wiadomości, jej ujawnienie lub wykorzystanie w inny sposób jest

Zapytanie dot. postępowania na dostawę materiałów elektrycz...

niedozwolone.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is not allowed.