

INFORMACJA

z otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, które odbyło się w dniu 23.08.2017 r. o godz. 10:30

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne świadczenie kompleksowych usług serwisowych urządzeń pomiarowych będących własnością zamawiającego, a użytkowanych przez okręgowe urzędy górnicze, Specjalistyczny Urząd Górniczy oraz Wyższy Urząd Górniczy na terenie całego kraju.

Ze względu na rodzaj posiadanych urządzeń pomiarowych przedmiot zamówienia został podzielony na części.

I część dotyczy: świadczenia kompleksowych usług serwisowych dla następujących urządzeń pomiarowych:

nazwa urządzenia	typ urządzenia	ilość	miejsce użytkowania
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5000	2	WUG
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5000	2	OUG Katowice
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5000	2	OUG Rybnik
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5000	4	OUG Gliwice
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5000	1	OUG Lublin
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5000	2	SUG
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5600	1	OUG Poznań
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5600	1	OUG Wrocław
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5600	1	OUG Kraków
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5600	1	OUG Krosno
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5600	4	OUG Katowice
Miernik stężenia gazów	Draeger X-am 5600	1	OUG Rybnik
Kamera termowizyjna	Draeger UCF 7000	1	OUG Katowice
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	2	WUG
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	2	OUG Katowice
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	2	OUG Rybnik
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	2	OUG Gliwice
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	1	OUG Lublin
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	1	OUG Kraków
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	1	OUG Krosno
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	1	OUG Poznań
Pompka elektryczna do miernika stężeń gazów	Draeger X-am 1/2/5000	1	OUG Wrocław
Jednostka NiMH T4 z modułem ładowania i zasilania	Draeger X-am 1/2/5000	22	ww. OUG, SUG, WUG

II część dotyczy: świadczenia kompleksowych usług serwisowych dla następujących urządzeń pomiarowych:

nazwa urządzenia	typ urządzenia	ilość	miejsce użytkowania
Anemometr	KESTREL 4500 NV	1	OUG Wrocław
Anemometr	KESTREL 4500 NV	2	OUG Katowice
Betonoskop	TICO	1	SUG
Cyfrowy rejestrator napięć i przemieszczeń	CRNiP	1	SUG
Cyfrowy tester betonu	DIGI Schmidt 2000 ND	1	SUG
Detektor jednogazowy (pomiar stężenia siarkowodoru)	GasBadgePro	1	OUG Wrocław
Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M310 Metrison	1	OUG Katowice
Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M310 Metrison	1	OUG Gliwice
Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M310 Metrison	1	OUG Rybnik

Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M310 Metrison	1	WUG
Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M410	1	OUG Gliwice
Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M410	1	SUG
Grubościomierz ultradźwiękowy	SONO M410	1	SUG
Grubościomierz ultradźwiękowy	45MG	1	SUG
Kamera termowizyjna	Fluke Ti 25	1	WUG
Kamera termowizyjna	Fluke Ti 32	1	SUG Katowice
Kamera termowizyjna	Mobir-M3	1	SUG Katowice
Kamera termowizyjna z pirometrem laserowym	T335/FLIR System	1	OUG Katowice
Kamera termowizyjna z pirometrem laserowym	T335/FLIR System	1	OUG Gliwice
Kamera termowizyjna z pirometrem laserowym	T335/FLIR System	1	OUG Rybnik
Luksomierz	LX-105	2	SUG
Miernik Drgań – analizator drgań	Diamond 401 AD	1	SUG
Miernik iskrobezpieczny teletechniczny	MIT	2	SUG
Miernik małych rezystancji	MMR-620	1	SUG
Miernik mocy dawki	EKO-P	1	SUG
Miernik poziomu dźwięku	AZ 8921	2	SUG
Miernik rezystancji izolacji	MIC-5000	2	SUG
Miernik rezystancji uziemień	MRU-101	1	SUG
Młotek Schmidta	N-32	1	SUG
Multimetr cyfrowy	BM515CF	3	SUG
Multimetr cyfrowy	BM859CF	3	SUG
Sonometr	Center 322	1	WUG
Tachimetr elektroniczny	HTS-582AGX, Horizon	1	SUG
Termohigrometr	MTH-1A	1	OUG Rybnik
Teletechniczny iskrobezpieczny miernik	TIM-2M	1	SUG
Urządzenia do badania wydajności hydrantów	Hydro-Test Kresaf	1	SUG
Przetwornik ciśnienia elektronicznego HT-2		1	SUG
Wideoendoskop	MaVeo STORZ	1	SUG

III część dotyczy: świadczenia kompleksowych usług serwisowych dla następujących urządzeń pomiarowych:

nazwa urządzenia	typ urządzenia	ilość	miejsce użytkowania
Przyrząd pomiarowy do pomiaru części niepalnych	Fotopylox	1	OUG Lublin
Przyrząd pomiarowy do pomiaru części niepalnych	Fotopylox	2	OUG Gliwice

IV część dotyczy: świadczenia kompleksowych usług serwisowych dla następujących urządzeń pomiarowych:

nazwa urządzenia	typ urządzenia	ilość	miejsce użytkowania
Cyfrowy rejestrator drgań	PANTERA	1	OUG Gliwice
Cyfrowy rejestrator drgań	PANTERA	1	OUG Kraków
Cyfrowy rejestrator drgań	PANTERA	1	OUG Kielce
Cyfrowy rejestrator drgań	PANTERA	1	OUG Wrocław
Cyfrowy rejestrator drgań	PANTERA	1	WUG

Kwota, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

I część: 41 926,52

II część: 40 540,80

III część: 7 724,40

IV część: 28 290,00

W postępowaniu oferty złożyli wykonawcy, którzy przedstawili następujące warunki realizacji zamówienia:

nazwa wykonawcy	część zamówienia na którą została złożona oferta	łączna cena brutto oferty	termin wykonania wzorcowania (kalibracji)	doświadczenie zawodowe osób wyznaczonych do realizacji zamówienia	aspekt społeczny
Dräger Safety Polska Sp. z o. o. ul. Uniwersytecka 18 40-007 Katowice	część I	12 208,00	7 dni	2 osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wykonujące bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych, posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie w zakresie wykonywania ww. czynności	osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę wykonująca bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych nie jest osobą niepełnosprawną
Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. ul. Łędzińska 8 43-143 Łędziny	część II	30 307,40	7 dni	2 osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wykonujące bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych, posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie w zakresie wykonywania ww. czynności	osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę wykonująca bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych nie jest osobą niepełnosprawną
Centrum Transferu Technologii EMAG Sp. z o.o. ul. Leopolda 31 40-189 Katowice	część III	6 679,00	4 dni	2 osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wykonujące bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych, posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie w zakresie wykonywania ww. czynności	osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę wykonująca bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych nie jest osobą niepełnosprawną
PPUH "EMAG - SERWIS" Sp. z o.o. ul. Leopolda 33 40-189 Katowice	część IV	27 982,50	7 dni	2 osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wykonujące bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych, posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie w zakresie wykonywania ww. czynności	osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę wykonująca bezpośrednio czynności wzorcowania (kalibracji) lub naprawy urządzeń pomiarowych nie jest osobą niepełnosprawną

Jednocześnie ww. wykonawcy w złożonych ofertach zaakceptowali warunki ustalone przez zamawiającego dotyczące:

– terminu wykonania zamówienia, tj.:

Termin wykonania zamówienia wynosi 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jednakże nie dłużej niż do wyczerpania łącznego maksymalnego wynagrodzenia brutto określonego w ofercie wykonawcy.

– warunków płatności, tj.:

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie obliczone na podstawie faktycznie zrealizowanych usług oraz:

1) cen jednostkowych określonych w zestawieniu cenowym, stanowiącym załącznik do oferty;

- 2) zaakceptowanych przez Zamawiającego cen za naprawę urządzenia, w tym cen za części zamienne lub podzespoły urządzenia.
2. Ceny określone w zestawieniu cenowym, stanowiącym załącznik do oferty, są stałe i obowiązują przez cały okres, na jaki umowa zostanie zawarta. Ceny te, uwzględniają wszystkie koszty poniesione przez Wykonawcę w celu należytego wykonania umowy, w tym koszty odbioru i zwrotu urządzeń na miejsce ich użytkowania.
 3. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w terminie 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
 4. Podstawą do wystawienia faktury VAT i zapłaty wynagrodzenia jest prawidłowo wykonana usługa.
 5. Wynagrodzenie będzie płacone przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze VAT.
 6. Za dzień zapłaty będzie uważany dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
 - okresu gwarancji, tj.
 1. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone przez siebie części zamienne oraz podzespoły urządzeń, zgodnej z gwarancją udzieloną przez producenta, jednak nie krótszą niż 24 miesiące, liczone od dnia podpisania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu odbioru.
 2. Wykonawca udziela 24-miesięcznej gwarancji na wykonane usługi liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu odbioru. Przez taki sam okres Wykonawca będzie także odpowiedzialny względem Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady dostarczonych przez siebie części zamiennych oraz podzespołów, a także usług.
 3. W okresie obowiązywania gwarancji lub rękojmi Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnego usuwania wszelkich wad urządzeń, w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego, liczonych od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego do momentu trwałego usunięcia wady przez Wykonawcę.

DYREKTOR GENERALNY

Justyna Pikiewicz