

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z zamieszczonym ogłoszeniem o zamówieniu niepublicznym nr na: Dostawa substancji chemicznych, odczynników chemicznych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego z katalogów Merck, Millipore Hach, SKC, Whatman, Munktell, Lange. prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, organizowanym przez: Centrum Badań Jakości Sp. z o. o., działając w imieniu i na rzecz:.....

(nazwa firmy)

zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w toku postępowania przetargowego i podaję:

I. Dane dotyczące firmy:

1.	Nazwa firmy:	
2.	Adres firmy:	
3.	Telefon kontaktowy:	
4.	Nr faksu:	
5.	E-mail:	
6.	NIP*/NIP EU *:	
7.	REGON:	
8.	Imię i Nazwisko (nr telefonu) osoby(ób) odpowiedzialnej(ych) ze strony Wykonawcy za kontakty z Zamawiającym w toku postępowania:	

II. Warunki handlowe oferty

1.	<p>Okres gwarancji</p> <p>Termin ważności odczynników jest równoznaczny z maksymalnym terminem udzielonym przez producenta, pomniejszonym o czas dostawy. Wymagane jest dostarczanie odczynników z okresem ważności stanowiącym co najmniej 80% maksymalnego okresu ważności udzielanego przez producenta.</p> <p>Dopuszcza się krótszy termin ważności dostarczanego odczynnika po uprzednim uzgodnieniu ze składającym zamówienie w imieniu Zamawiającego. Wykonawca zapewnia niezmienną gwarancję jakości w okresie ważności odczynników.</p>	TAK / NIE
2.	<p>Wymagana płatność: przelew 60 dni od dnia wpływu faktury</p> <p>*60-dniowy termin płatności, liczony od daty wpływu faktury wynika z zobowiązującej nas Uchwały Zarządu KGHM Polska Miedź S.A. w sprawie terminów płatności w spółkach Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź</p>	TAK / NIE

	S.A.	
3.	Wymagany termin realizacji zamówienia: Zamówienia realizowane będą w obustronnie ustalonych terminach.	TAK / NIE
4.	Wymagane dokumenty przy dostawie:	
a)	przesłania w wersji elektronicznej w formie załączonego pliku, wyłącznie na wskazany w zamówieniu w umowie adres e-mail osoby odpowiedzialnej za realizację przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego, aktualnych kart charakterystyki dla wszystkich substancji z oferty (z zał. nr 1 do umowy) , w języku polskim, wraz z dołączonymi scenariuszami narażenia jeżeli obowiązują, sporządzonych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z 18-12-2006 (RO) (Dz. Urz. UE.L. Nr 396 ze zm. ,str.1). W przypadku gdy karta nie jest wymagana – dostarczenia niezbędnych informacji zgodnie z ww. Rozporządzeniem. W przypadku aktualizacji karty charakterystyki dostawca zobowiązuje się niezwłocznie dostarczyć zaktualizowaną wersję odbiorcy, dla substancji lub mieszaniny, która została dostarczona w ciągu ostatnich 12 miesięcy,	TAK / NIE

5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**Zestawienie produktów z katalogu producentów:**

Pakiet nr 1 - wybrane produkty z katalogu producenta Merck

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	106798.0025	4-Nitrofenol wskaźnik	(op.= 25 g)	1
2	110991.0500	agar Kinga B	op.= 500 g	1
3	105267.0500	agar Mossela / MYP	op.= 500 g	1
4	1250270.0100	amoniak roztwór mianowany, CRM	op.= 100 ml	1
5	114752.0001	amoniak, test, zestaw odczynników	op.=500 szt.	1
6	170204.0100	antymon, roztwór wzorcowy	(op.= 100 ml)	1
7	170302.0100	antymon, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	1

8	119773.0500	arsen, roztwór wzorcowy	(op.= 500 ml)	1
9	170303.0100	arsen, roztwór wzorcowy	(op.= 100 ml)	1
10	125040.0100	azotany, roztwór wzorcowy CRM	(op.= 100 ml)	1
11	74246	azotyny, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
12	67256	azotyny, roztwór wzorcowy	(op.= 100 ml)	1
13	125042.0100	azotyny, roztwór wzorcowy CRM	(op.= 100 ml)	1
14	170304.0100	bar, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	3
15	170306.0100	bizmut, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	5
16	119804.0500	bizmut, roztwór wzorcowy	(op.= 500 ml)	1
17	170307.0100	bor, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	1
18	101948.0250	brom MSDS	(op.=250 ml)	1
19	107700.0500	bulion RVS wzbogacający dla Salmonella wg RAPPAPORT-VASSILIADIS	(op.= 500 g)	1
20	100718.0001	BZT wzorzec	szt./amp.	2
21	102330.0500	celuloza mikrokrystaliczna	(op.= 500 g)	1
22	114670.0001	chlor, test w wodzie słodkiej i morskiej MSDS	op.=100 testów	3
23	100598.0001	chlor wolny, test	(op.= 1200 szt.)	5
24	109871.0001	chlorki, roztwór wzorcowy MSDS	szt./amp.	1
25	132229.0100	chlorki roztwór wzorcowy, CRM MSDS	(op.= 100 ml)	1
26	119779.0100	chrom, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
27	170312.0100	chrom roztwór wzorcowy	(op.= 100 ml)	1
28	170374.0100	chrom roztwór wzorcowy di ICP	(op.= 100 ml)	3
29	102827.2500	cykloheksan do chromatografii	(op.= 2,5 l)	2
30	170242.0100	cyna, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
31	170362.0100	cyna, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	5
32	119806.0100	cynk, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
33	170369.0100	cynk, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	1
34	170389.0100	cynk roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	1
35	106054.2500	dichlorometan MSDS	(op.= 2,5 l)	1
36	103092.0025	ditizon MSDS	(op.= 25 g)	1
37	109875.0010	dodatek wybiórczy bacillus cereus MSDS	(op.= 10 amp.)	1
38	107555.2500	Extran® MA 01 MSDS zasadowy	(op.= 2,5 l)	1
39	100206.0250	fenol MSDS	(op.= 250 g)	1
40	77365	fluorki, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
41	109869.0001	fluorki, roztwór wzorcowy MSDS	szt./amp.	1
42	170340.0100	fosfor roztwór wzorcowy	(op.= 100 ml)	3
43	114848.0001	fosforany, test MSDS	(op.= 420 szt.)	5
44	170301.0100	glin, roztwór mianowany do ICP	(op.= 100 ml)	1
45	119812.0500	jon amonowy, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 500 ml)	1
46	119777.0100	kadm, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
47	170309.0100	kadm, roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	1
48	170313.0100	kobalt roztwór mianowany do ICP	(op.= 100 ml)	4
49	109947.0001	krzem, roztwór wzorcowy	szt./amp.	1

50	170236.0100	krzem, roztwór wzorcowy MSDS	szt./amp.	2
51	114794.0001	krzemiany (kwas krzemowy) test MSDS	(op.= 300 szt.)	20
52	100441.1000	kwas azotowy 65% MSDS	(op.= 1 l)	1
53	100468.0100	kwas L(+)-askorbinowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
54	100468.1000	kwas L(+)-askorbinowy MSDS	(op.= 1 kg)	1
55	100804.1000	kwas L(+)-winowy MSDS	(op.= 1 kg)	10
56	100291.0250	kwas L-glutaminowy MSDS	(op.= 250 g)	1
57	108131.1000	kwas siarkowy 96% MSDS	(op.= 1 l)	6
58	100318.1000	kwas solny 30% MSDS	(op.= 1 l)	3
59	109965.0001	kwas szczawiowy, roztwór MSDS	szt./amp.	1
60	106445.1000	l-Glutaminian sodowy, monohydrat MSDS	(op.= 1 kg)	1
61	109949.0001	magnez, roztwór wzorcowy 1000 mg Mg MSDS	szt./amp.	1
62	119788.0500	magnez, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 500 ml)	1
63	170331.0100	magnez, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
64	119789.0500	mangan, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 500 ml)	1
65	170332.0100	mangan wzorzec ICP	(op.= 100 ml)	1
66	102790.0250	miedzi(II) siarczan, pentahydrat MSDS	(op.= 250 g)	1
67	119786.0500	miedź, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 500 ml)	2
68	170314.0100	miedź roztwór wzorcowy ICP	(op.= 100 ml)	1
69	114767.0001	miedź, test MSDS	(op.= 250 szt.)	2
70	103162.0250	mieszanina Eschki MSDS	(op.= 250 g)	8
71	170334.0100	molibden, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	2
72	170227.0100	molibden roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
73	103121.0100	N,N-dietylo-1,4-fenylendiamoniowy siarczan MSDS	(op.= 100 g)	1
74	803581.0100	N,N'-Difenylotiomocznik MSDS	(op.= 100 g)	1
75	30540	n-Dekan MSDS	(op.= 5 ml)	1
76	104391.2500	n-Heksan MSDS	(op.= 2,5 l)	2
77	119792.0500	nikiel, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 500 ml)	1
78	170336.0100	nikiel roztwór wzorcowy	(op.= 100 ml)	3
79	110972.2500	octan etylu MSDS	(op.= 2,5 l)	1
80	109293.0100	odczynnik KOVACSA do wykrywania indolu MSDS	(op.= 100 ml)	1
81	109028.0100	odczynnik Nesslera MSDS	(op.= 100 ml)	1
82	109028.0500	odczynnik Nesslera MSDS	(op.= 500 ml)	4
83	170328.0100	ołów roztwór wzorcowy do ICP	(op.= 100 ml)	1
84	119776.0100	ołów, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
85	114282.0100	pallad, roztwór mianowany MSDS	(op.= 100 ml)	1
86	109526.003	papierki wskaźnikowe PH (1-10) rolka	szt./rolka	10
87	107712.5000	piasek morski MSDS	(op.= 5 kg)	8
88	109924.0001	potas, roztwór wzorcowy 1000 mg K MSDS	szt./amp.	1
89	104865.0500	potasu dichromian MSDS	(op.= 500 g)	1
90	170344.0100	ren, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
91	107593.0100	rezorcyna MSDS	(op.= 100 g)	1

92	170345.0100	rod, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
93	188015.1000	Solvent MSDS	(op.= 1 l)	1
94	188015.2500	Solvent MSDS	(op.= 2,5 l)	1
95	109435.1000	roztwór buforowy pH 4.0 MSDS	(op.= 1 l)	2
96	109439.1000	roztwór buforowy pH 7.0 MSDS	(op.= 1 l)	1
97	101645.1000	roztwór buforowy pH 9.22 MSDS	(op.= 1 l)	1
98	109461.1000	roztwór buforowy pH 9.0 MSDS	(op.= 1 l)	1
99	125029.0100	roztwór wzorcowy do ChZT, CRM MSDS	(op.= 100 ml)	1
100	125031.0100	roztwór wzorcowy do ChZT, CRM MSDS	(op.= 100 ml)	1
101	125032.0100	roztwór wzorcowy do ChZT, CRM MSDS	(op.= 100 ml)	1
102	125035.0100	roztwór wzorcowy do ChZT, CRM MSDS	(op.= 100 ml)	1
103	170226.0100	rtęć, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	3
104	119796.0100	selen, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
105	108030.1000	selenowa mieszanina (do oznaczania azotu) MSDS	(op.= 1 kg)	6
106	106637.1000	siarczan sodu MSDS	(op.= 1 kg)	10
107	90071	siarczany, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	3
108	109872.0001	siarczany, roztwór wzorcowy 1000mg SO ₄ ²⁻ MSDS	szt./amp.	1
109	170349.0100	skand, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
110	106521.1000	sodowy molibdenian, dihydrat MSDS	(op.= 1 kg)	2
111	109141.1000	sodu wodorotlenek, roztwór MSDS	(op.= 1 l)	1
112	109927.0001	sód, roztwór wzorcowy 1000 mg Na MSDS	szt./amp.	1
113	170238.0100	sód, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
114	170353.0100	sód, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
115	109906.0001	srebro, roztwór wzorcowy 1000 mg Ag MSDS	szt./amp.	1
116	170354.0100	stront, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
117	119514.0100	tellur, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
118	188010.2500	Titrant 5 MSDS	(op.= 2,5l)	1
119	170243.0100	tytan, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
120	170363.0100	tytan roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
121	170245.0100	wanad, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
122	170366.0100	wanad, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
123	119778.0500	wapń, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 500 ml)	1
124	111437.0500	wzorzec wieloelementowy anionowy I MSDS	(op.= 500 ml)	1
125	111448.0500	wzorzec wieloelementowy anionowy II MSDS	(op.= 500 ml)	1
126	170398.0500	wzorzec wielopierwiastkowy I do chromatografii jonowej MSDS	(op.= 500 ml)	1
127	110580.0100	wzorzec ICP standard wieloelementowy VI MSDS	(op.= 100 ml)	1
128	188052.0010	wzorzec wody 1% MSDS	(op.= 10 ml)	1
129	103784.0001	zawiesina żółtka jaja MSDS	(op.=10 x 100 ml)	2
130	170321.0100	złoto, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
131	103965.0100	żelaza(II) siarczan, heptahydrat MSDS	(op.= 100 g)	1

132	170326.0100	żelazo, roztwór wzorcowy do ICP MSDS	(op.= 100 ml)	1
133	109972.0001	żelazo, roztwór wzorcowy MSDS	szt./amp.	3
134	119781.0100	żelazo, roztwór wzorcowy MSDS	(op.= 100 ml)	1
135	114761.0001	żelazo, test MSDS	(op.= 1000 szt.)	10

Pakiet nr 2 - wybrane produkty z katalogu producenta Millipore

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	APFC04700	sączki GFC 47 mm z włókna szklanego	(op.= 100 szt.)	20
2	JAPLPK001	wkład prefiltra JAPLPK001	szt.	5
3	MPGP04001	filtr Millipak Express 40	szt.	2
4	QPAK00TIX	wkład doczyszczający	szt.	10
5	PROG00001	wkład PROGARGD 1	szt.	2
6	PROG000T3	wkład PROGARGD T3	szt.	8
7	PROG0T0S2	wkład PROGARGD TS2	szt.	8
8	XX1014700	aparat filtracyjny	szt.	1
9	SLFA05010	filtr hydrofobowy (op.= 10 szt.)	(op.= 10 szt.)	1
10	TANKMPK01	filtr oddechowy	szt.	3
11	TANKMPK02	filtr oddechowy do zbiornika 30 l	szt.	2
12	GSWG047S6	filtr membranowy, sterylny, 0,22 um 47 mm S-PAK	(op.= 600 szt.)	1
13	MZHAWG474	filtr do sączenia	szt.	1
14	SYPK0SIA1	filtr / kolumna oczyszczająca	szt.	2
15	XX1004708	korek neoprenowy PYREX 47mm	(op.= 5 szt.)	1
16	MILLXX7100004	wąż silikonowy 3/16" 4,5ft autoklawowalny	(szt.= 140 cm)	1
17	XX2604735	statyw filtracyjny PCV, trójstanowiskowy	szt.	1
18	MZHAWG 101	zestaw do sączenia MZHAWG 101	szt.	10
19	ZF3000434	wewnętrzny regulator ciśnienia	szt.	1
20	CDRC60201	membrana RO 60 GPD	szt.	1
21	FTPF17968	kran	szt.	2
22	FTPF05380	czujnik poziomu cieczy w zbiorniku 30 l	szt.	1
23	FTPF05381	czujnik poziomu cieczy	szt.	1
24	SPR00SIA2	wkład SMARTPAK RODI	szt.	3
25	ZMQUVLP01	lampa UV	szt.	1

Pakiet nr 3 - wybrane produkty z katalogu producenta Hach

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	1269-36	smar silikonowy	(op.= 15 ml)	1
2	1481866	siarczan miedzi	(op.= 50 szt.)	7
3	181632	odczynnik do oznaczania siarczków SULFIDE 1 REAGENT	(op.= 100 ml)	2

4	181732	odczynnik do oznaczania siarczków SULFIDE 2 REAGENT	(op.= 100 ml)	2
5	2105569	chlor wolny odczynnik DPD	(op.= 100 ml)	4
6	2105669	chlor całkowity saszetki DPD	(op.= 100 ml)	4
7	2630020	roztwór wzorcowy chloru	(op.= 20 szt.)	2
8	2253929	roztwór wzorcowy CHZT	(op.= 200 ml)	1
9	42453	bufor do oznaczania fenoli	(op.= 1 ml)	2
10	47076-00	tkanina do nanoszenia oleju	szt.	1
11	2662105	zestaw do kalibracji	kpl	1
12	87299	odczynnik do oznaczania fenoli	(op. = 100 szt.)	4
13	183699	odczynnik do oznaczania fenoli	(op. = 100 szt.)	4
14	256949	fosforany r-r wzorcowy	(op.= 1 l)	1
15	2084900	kuweta do mętnościomierza	(op.= 6 szt)	1
16	2125851	test kuwetowy CHZT 0-150 mg/l	(op.= 25 szt.)	10
17	2125951	test kuwetowy CHZT 0-1500 mg/l	(op.= 25 szt.)	10
18	126936	smar silikonowy (op.=15 ml) nr kat. 1269-36	(op.= 15 ml)	1
19	2106869	cyaniver 3 do oznaczania cyjanków	(op.= 100 szt.)	1
20	2106969	cyaniver 4 do oznaczania cyjanków	(op.= 100 szt.)	1
21	2107069	cyaniver 5 do oznaczania cyjanków	(op.= 100 szt.)	1
22	2572-01	waciki, cotton balls absorbent	(op.= 100 szt.)	1
23	2495402	kuweta szklana, kwadratowa, poj. 10 ml	(op.= 6 szt)	1
24	2651700	mangan test saszetkowy	(op.= 50 szt.)	2
25	2122326	odczynnik cyjankowy	(op.= 50 ml)	2
26	141453	roztwór wzorcowy barwy	(op.= 1 l)	2
27	2624450	kuweta pomiarowa, kwarcowa, poj. 17,5 ml, dł. fali optycznej 50 mm	szt.	1
28	8754400	bateria z elektrolitem żelowym, kwasowo- ołowiowa, 12 V, ze złączem 3-pinowym	szt.	2
29	2095000	kuweta szklana, poj. 25 ml, prostokątna	(op.= 2 szt.)	2
30	2095100	kuweta szklana, prostokątna 1 cm	szt.	2
31	257201	sączki, cotton balls absorbent	(op.= 100 szt.)	2
32	2662105	zestaw kuwet do kalibracji 2100N/2100N	kpl	1

Pakiet nr 4 - wybrane produkty z katalogu producenta SKC

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	226-01	rurka sorbentowa Anasorb CSC	(op.= 50 szt.)	50
2	226-10-03	rurka sorbentowa	(op.= 50 szt.)	20
3	226-18	rurka sorbentowa	(op.= 50 szt.)	10
4	226-118	rurka sorbentowa XAD-2	(op.= 20 szt.)	5
5	226-40A	rurka do tlenków azotu	(op.= 10 szt.)	2
6	226-49-102	rurka sorbentowa Chromosorb 102	(op.= 50 szt.)	2

7	226-30-04	rurka sorbentowa XAD-2	(op.= 50 szt.)	5
8	226-95	rurka sorbentowa XAD-7	(op.= 50 szt.)	4
9	225-8301	kasetka na filtr 25 mm, z etykietami	(op. = 100 szt.)	4
10	225-8303	kasetka na filtr 37 mm, z etykietami	(op. = 100 szt.)	2
11	225-1939	filtr mieszany estrów celulozowych 37mm	(op. = 100 szt.)	12
12	225-9035	filtr z włókna szklanego, pokryty odczynnikiem 1-(2-pirydylo)piperazyną, śr. 25 mm	(op.= 10 szt.)	2
13	232-01A	worek TEDLAR, poj. 1 l	szt.	10
14	232-03A	worek TEDLAR, poj. 3 l	szt.	20
15	232-03	worek TEDLAR, poj. 3 l z pojedynczym zaworem	szt.	5
16	232-08	worek TEDLAR, poj. 10 l, z pojedynczym zaworem PP	(op.= 10 szt.)	1
17	231-10	worek TEDLAR, poj. 10 l, zawór ze stali	szt.	1
18	233-15	worek TEDLAR, poj. 25 l, z pojedynczym zaworem ze stali nierdzewnej	(op.= 5 szt.)	1
19	231-25	worek TEDLAR, poj. 20 l, zawór ze stali	szt.	1
20	225-68	cyklon plastikowy DPM 37mm	szt.	1
21	225-317	kasetka DPM z impaktorem 0,8 µm	(op.= 10 szt.)	1
22	225-79A	głowica do frakcji wdychalnej	szt.	1
23	222-3-1	osłona na rurkę	szt.	1
24	224-29B	Osłonka na rurkę SKC 8x110mm	szt.	20
25	222-3L-1	uchwyt do mocowania rurki o śr. 8x110 mm	szt.	1
26	252-01	worek FLEXFOIL PLUS, poj. 1 l	(op.= 10 szt.)	1
27	252-10	worek FLEXFOIL PLUS, poj. 10 l	(op.= 10 szt.)	1
28	252-03	worek FLEXFOIL PLUS, poj. 3 l	(op.= 10 szt.)	1

Pakiet nr 5 - wybrane produkty z katalogu producenta Whatman

<i>Lp.</i>	<i>Nr katalogowy</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Ilość 12 miesięcy</i>
1	1440-042	sączi bibułowe, typ 40, fi 42,5	(op.= 100 szt.)	5
2	1441-110	sączi ilościowe, typ 41, bezpopiołowe (zawartość popiołu poniżej 0,007%), śr. 110 mm (op.= 100 szt.)	(op.= 100 szt.)	1
3	1820-025	sączi / filtry z włókien szklanych GF/A, śr. 25 mm	(op.= 100 szt.)	2
4	1820-037	filtry z włókna szklanego, GF/A, śr. 37 mm	(op.= 100 szt.)	2
5	1820-047	sączi / filtry z włókien szklanych GF/A, śr. 47 mm	(op.= 100 szt.)	40
6	1822-047	sączi z mikrowłókien szklanych GF/C śr. 47 mm	(op.= 100 szt.)	24
7	1851-025	sączi / filtry kwarcowe QM-A, śr. 25 mm	(op.= 100 szt.)	10
8	1851-037	sączi / filtry kwarcowe QM-A, śr. 37 mm	(op.= 100 szt.)	10
9	1851-047	sączi / filtry kwarcowe QM-A, śr. 47 mm	(op.= 100 szt.)	5
10	1851-050	sączi / filtry kwarcowe QM-A, śr. 50 mm	(op.= 100 szt.)	2

11	7182-004	filtr membranowy, 0,2 um, śr.47 mm	(op.= 100 szt.)	5
12	7184-004	filtr membranowy, nitrocelulozow, śr. 47 mm, wielkość porów 0,45 um	(op.= 100 szt.)	1
13	7184-005	filtr membranowy, 0,45 um, śr.50 mm	(op.= 100 szt.)	15

Pakiet nr 6 - wybrane produkty z katalogu producenta Munktell

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	1201.020090	gilza ekstrakcyjna celulozowa, okrągłodenna, 20x90	(op.= 25 szt.)	5
2	3.1108.045	sączki / filtry kwarcowe, typ MK360, śr. 45 mm	(op.= 25 szt.)	15
3	3.1108.047	sączki / filtry kwarcowe, typ MK360, śr. 47 mm	(op.= 25 szt.)	15
4	3.1108.050	sączki / filtry kwarcowe, typ MK360, śr. 50 mm	(op.= 25 szt.)	15
5	3.1109.050	sączki / filtry kwarcowe (QMF), typ T293, śr. 50 mm	(op.= 50 szt.)	15
6	3.211.125	sączki jakościowe, typ 293, śr. 125 mm, 80g/m2	(op.= 100 szt.)	15
7	4.308.150	sączki ilościowe 388, 3W, śr. 15 cm	(op.= 100 szt.)	15
8	3.101.070	sączki ilościowe 388, śr. 7 cm – nr kat. 3.101.070 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	15
9	3.101.110	sączki ilościowe 388, śr. 11 cm – nr kat. 3.101.110 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	15
10	3.101.150	sączki ilościowe 388, śr. 15 cm – nr kat. 3.101.150 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	100
11	3.101.185	sączki ilościowe 388, śr. 18,5 cm – nr kat. 3.101.185 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	15
12	3.102.125	sączki ilościowe 389, śr. 12,5 cm – nr kat. 3.102.125 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	15
13	3.102.150	sączki ilościowe 389, śr. 15 cm – nr kat. 3.102.150 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	100
14	3.102.185	sączki ilościowe 389, śr. 18,5 cm – nr kat. 3.102.185 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	30
15	3.103.070	sączki ilościowe 390, śr. 7 cm – nr kat. 3.103.070 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	15
16	3.103.110	sączki ilościowe 390, śr. 11 cm – nr kat. 3.103.110 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	15
17	3.103.125	sączki ilościowe 390, śr. 12,5 cm – nr kat. 3.103.125 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	30
18	3.103.150	sączki ilościowe 390, śr. 15 cm – nr kat. 3.103.150 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	40
19	3.103.185	sączki ilościowe 390, śr. 18,5 cm – nr kat. 3.103.185 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	40

20	3.104.150	sączki ilościowe 391, śr. 15 cm – nr kat. 3.104.150 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	40
21	3.104.185	sączki ilościowe 391, śr. 18,5 cm – nr kat. 3.104.185 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	30
22	3.104.110	sączki ilościowe 392, śr. 11 cm – nr kat. 3.105.110 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	30
23	3.105.150	sączki ilościowe 392, śr. 15 cm – nr kat. 3.105.150 MUNKTELL	(op.= 100 szt.)	30
24	01-1.04.45X56	bibuła jakościowa 45*56	(op.= 100 szt.)	40

Pakiet nr 7 - wybrane produkty z katalogu producenta Lange

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	LCI 400	testy dr Lange LCI 400 CHZT	(op.= 25 szt.)	40
2	LCI 500	testy dr Lange LCI 500 CHZT	(op.= 25 szt.)	85
3	LCK 153	testy dr Lange LCK-153 SO ₄	(op.= 25 szt.)	8
4	LCK 238	testy dr Lange LCK 238	(op.= 25 szt.)	1
5	LCK 353	testy dr Lange LCK-353	(op.= 25 szt.)	7
6	LCK 314	testy dr Lange LCK-314	(op.= 25 szt.)	5
7	LCK 315	testy dr Lange LCK 315	(op.= 25 szt.)	15
8	LCK 319	testy dr Lange LCK 319	(op.= 25 szt.)	1
9	LCK 331	testy dr Lange LCK 331	(op.= 25 szt.)	2
10	LCK 332	testy dr Lange LCK 332	(op.= 25 szt.)	3
11	LCK 333	testy dr Lange LCK 333	(op.= 25 szt.)	7
12	LCK 338	testy dr Lange LCK 338	(op.= 25 szt.)	1
13	LCK 348	testy dr Lange LCK 348	(op.= 25 szt.)	1
14	LCK 349	testy dr Lange LCK 349	(op.= 25 szt.)	5
15	LCK 350	testy dr Lange LCK 350	(op.= 25 szt.)	1
16	LCK 514	testy dr Lange LCK 514	(op.= 25 szt.)	3
17	LCK 014	testy dr Lange LCK-014	(op.= 25 szt.)	2

W okresie obowiązywania umowy Dostawca udzieli stałego rabatu dla pozostałych produktów z katalogu producenta, nie uwzględnionych w powyższym zestawieniu, w wysokości: %.

Przystępując do przedmiotowego postępowania, w imieniu reprezentowanej przez nas firmy oświadczamy, że:

- 1) Złożona(e) cena(y) jest(są) kompletna(e), jednoznaczna(e) i obejmuje(ą) wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
- 2) Akceptujemy projekt umowy wraz z załącznikami i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy z Zamawiającym zgodnie z treścią przedstawioną w projekcie umowy („Projekt Umowy” wraz z ewentualnymi zmianami wynikającymi z aktualizacji projektu przez Zamawiającego oraz z odpowiedzi na propozycje kierowane przez Wykonawców), podpisanie i odesłanie do Zamawiającego w terminie 7 dni roboczych od daty jej otrzymania.

3) W razie nieprzystąpienia do realizacji przedmiotu postępowania lub złożenia oświadczenia o braku możliwości realizacji przedmiotu postępowania po wyborze oferty i zgodnie z jej treścią, w okresie jej ważności Spółka CBJ może naliczyć wybranemu oferentowi karę w wysokości 10% wartości wybranej oferty netto.

4) Wykonawca i wszystkie osoby, którymi się posługuje zobowiązane są do bezwzględnego zachowania trzeźwości podczas przebywania/wjazdu/wejścia na teren Zamawiającego oraz niewnoszenia (przez ww. osoby) na teren Zamawiającego alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu oraz zobowiązane są do stosowania się do wewnętrznych procedur Zamawiającego dotyczących kontroli na obecność alkoholu i środków działających podobnie do alkoholu.

5) W przypadku próby wejścia/wjazdu/przebywania na terenie Zamawiającego pracownika Wykonawcy (lub osób, którymi Wykonawca posługuje się w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia) w stanie po użyciu alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu, a także wnoszenia (przez ww. osoby) na teren Zamawiającego napojów alkoholowych lub środków działających podobnie do alkoholu oraz niezastosowania się (przez ww. osoby) do wewnętrznych procedur obowiązujących u Zamawiającego w zakresie procedury kontroli na obecność alkoholu lub środków działających podobnie do alkoholu, traktowane będzie jako ciężkie naruszenie obowiązków i skutkować będzie możliwością naliczenia Wykonawcy przez Zamawiającego kary umownej w wysokości 10.000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych 00/100), za każdy stwierdzony przypadek.

6) Za naruszenie przepisów bhp, p.poż., ochrony środowiska i przepisów wewnętrznych obowiązujących na terenie Zamawiającego przez osoby, którymi Wykonawca posługuje się przy realizacji przedmiotu zamówienia, Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną w wysokości 1.000,00 zł (słownie: jeden tysiąc złotych 00/100) za każdy stwierdzony przypadek.

7) Za naruszenie zakazu fotografowania oraz filmowania na terenie Zamawiającego (w tym na terenie KGHM Polska Miedź S.A.), Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną w wysokości 10.000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych), za każdy stwierdzony przypadek.

.....
Podpis i pieczęć osoby uprawnionej
do reprezentowania firmy