

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z zamieszczonym ogłoszeniem o zamówieniu niepublicznym nr na: Dostawa substancji chemicznych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego z katalogów VWR Collection i VWR Chemicals. 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.	Okres gwarancji 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. 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.	TAK / NIE
2.	Wymagana płatność: przelew 60 dni od dnia wpływu faktury *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	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 VWR Collection**

<i>Lp.</i>	<i>Nr katalogowy</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Ilość 12 miesięcy</i>
1	149-0221	szczotka do próbek, włosie nylonowe białe, śr. 35 mm	(op.= 1 szt.)	2
2	149-0224	szczotka do czyszczenia płuczek do gazów i cylindrów, biała z drucianą rączką, włosie nylonowe. śr. główki 41 mm; dł. główki 100 mm; dł. całkowita 280 mm	(op.= 3 szt.)	1
3	201-1383	kolba kulista płaskodenna, szlif 500 ml, 29-32 mm	(op.= 2 szt.)	1

4	201-1392	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 250 ml, szkło borokrzemowe 3.3, szlif 29/32 mm	(op.= 2 szt.)	5
5	201-1393	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 300 ml, szkło borokrzemowe 3.3, szlif 29/32 mm	(op.= 2 szt.)	5
6	211-0361	statyw / stojak na próbki (na 60 próbek), biały, wym. 245x108x72 mm	szt.	1
7	213-047	zlewka wysoka, poj. 2000 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 6 szt.)	2
8	213-0469	zlewka niska, poj. 2000 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 4 szt.)	6
9	213-1121	zlewka niska, poj. 50 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	2
10	213-1122	zlewka niska, poj. 100 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	10
11	213-1123	zlewka niska, poj. 150 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	20
12	213-1124	zlewka niska, poj. 250 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	24
13	213-1125	zlewka niska, poj. 400 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	20
14	213-1126	zlewka niska, poj. 400 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	20
15	213-1131	zlewka niska, poj. 5000 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	szt.	20
16	213-1169	zlewka wysoka, poj. 50 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	10
17	213-1170	zlewka wysoka, poj. 100 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	10
18	213-1171	zlewka wysoka, poj. 150 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	10
19	213-1172	zlewka wysoka, poj. 250 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	10
20	213-1173	zlewka wysoka, poj. 400 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	150
21	213-1174	zlewka wysoka, poj. 600 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	50
22	213-1175	zlewka wysoka, poj. 800 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	6
23	213-1176	zlewka wysoka, poj. 1000 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 10 szt.)	1
24	213-1177	zlewka wysoka, poj. 2000 ml, szkło borokrzemowe 3.3, z wylewem	(op.= 6 szt.)	1
25	214-1170	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 50 ml, szkło borokrzemowe 3.3, sz/sz, wywinięty brzeg	(op.= 10 szt.)	2
26	214-1171	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 100 ml, szkło borokrzemowe 3.3, sz/sz, wywinięty brzeg	(op.= 10 szt.)	2
27	214-1172	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 250 ml, szkło borokrzemowe 3.3, sz/sz, wywinięty brzeg	(op.= 10 szt.)	7
28	214-1173	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 300 ml, szkło borokrzemowe 3.3, sz/sz, wywinięty brzeg	(op.= 10 szt.)	20
29	214-1174	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 500 ml, szkło borokrzemowe 3.3, sz/sz, wywinięty brzeg	(op.= 10 szt.)	12

30	214-1175	kolba stożkowa Erlenmayera, poj. 1000 ml, szkło borokrzemowe 3.3, sz/sz, wywinięty brzeg	(op.= 10 szt.)	5
31	215-0058	butla szkalna 10000 ml, okrągła, nakrętka PP	szt.	1
32	215-1898	butelka PP, poj. 2000 ml, sz/sz, autoklawowalna, nakrętka PP	szt.	3
33	215-2326	butelka PP poj. 250 ml, okrągła, kolor bursztynowy, nakrętka PP	szt.	10
34	215-5632	butelka PP poj. 250 ml, sz/sz, nakrętka PP	(op.= 10 szt.)	10
35	215-2538	tryskawka, szeroka szyja, poj. 500 ml, bezbarwna, nakrętka, GL 45, z nadrukiem WODA DESTYLOWANA	(op.= 5 szt.)	1
36	215-5683	butelka PP, poj. 250 ml, sz/sz, przeźroczysta, nakrętka PP	(op.= 10 szt.)	1
37	216-0076	krystalizator, poj. 1600 ml, kl. 3.3 szkło borokrzemowe, bez wylewu	szt.	1
38	216-0077	krystalizator, poj. 2000 ml, kl. 3.3 szkło borokrzemowe, bez wylewu	szt.	2
39	216-1738	butla 50l CARBOY w/sz, okrągła, nakrętka PP	szt.	1
40	221-0243	lejek analityczny PP, wys. 84,6 mm, śr. zew. 35 mm, śr. nóżki 7,1 mm	(op.= 12 szt.)	1
41	221-0244	lejek analityczny PP, wys. 75,8 mm, śr. zew. 45 mm, śr. nóżki 6,3 mm	(op.= 12 szt.)	1
42	221-0247	lejek analityczny PP, wys. 139,4 mm, śr. zew. 75 mm, dł. nóżki 76,3 mm, śr. nóżki 6,8 mm	(op.= 6 szt.)	3
43	221-1815	lejek analityczny PP, wys. 127 mm, śr. zew. 69 mm, dł. nóżki 81 mm, śr. nóżki 10 mm	szt.	3
44	221-1816	lejek analityczny PP, wys. 152 mm, śr. zew. 82 mm, dł. nóżki 100 mm, śr. nóżki 11 mm	szt.	3
45	221-0005	lejek z krótką nóżką wys. 80 mm, dł. nóżki 80 mm, śr. nóżki 8 mm	(op.= 10 szt.)	3
46	221-0020	lejek z krótką nóżką wys. 45 mm, dł. nóżki 45 mm, śr. nóżki 8 mm	szt.	3
47	221-0004	lejek z krótką nóżką wys. 125 mm, dł. nóżki 125 mm, śr. nóżki 12 mm	szt.	3
48	331-0108	kanister HDPE, poj. 5 l, 107x148x223 mm, sz/sz, nakrętka PP	szt.	2
49	442-4523	mieszadło magnetyczne, 20x6 mm, cylindryczne	(op.= 10 szt.)	1
50	442-4524	mieszadło magnetyczne, 25x6 mm, cylindryczne	(op.= 10 szt.)	1
51	442-4525	mieszadło magnetyczne, cylindryczne, pokryte PTFE, śr. 6 mm, dł. 35 mm	(op.= 5 szt.)	5
52	442-4529	mieszadło magnetyczne, cylindryczne, pokryte PTFE, 60x10 mm	(op.= 5 szt.)	2
53	459-0204	tygiel porcelanowy, poj. 30 ml, śr. 45 x wys. 36 mm	(op.= 5 szt.)	4
54	459-0212	tygiel porcelanowy, poj. 50 ml, 45 x 56 mm, glazurowany wew. i zew. (poza podstawą), wytrzymałość termiczna max. 1000 °C	(op.= 5 szt.)	30
55	532-0008	rozdzielacz szklany, gruszkowy, poj. 250 ml, szkło bromokrzemowe 3.3, bez podziałki, z kranem szklano-teflonowym	szt.	1

56	612-3740	kolba miarowa, poj. 10 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 10/19, korek PE, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	30
57	612-3742	kolba miarowa, poj. 25 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 10/19, korek PE	(op.= 2 szt.)	30
58	612-3743	kolba miarowa, poj. 50 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 12/21, korek PE, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	150
59	612-3744	kolba miarowa, poj. 100 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 14/23, korek PE, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	150
60	612-3745	kolba miarowa, poj. 200 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 14/23, korek PE, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	50
61	612-3746	kolba miarowa, poj. 250 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 14/23, korek PE, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	50
62	612-3818	kolba miarowa, poj. 500 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, NS 19/26, korek PE, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	10
63	612-3819	kolba miarowa, poj. 1000 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, oranżowe, NS24/29, z korkiem PE	szt.	20
64	612-3820	kolba miarowa, poj. 2000 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, oranżowe, NS29/32, z korkiem PE	szt.	5
65	612-3826	kolba miarowa, poj. 100 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, oranżowe, NS14/23, z korkiem PE	(op.= 2 szt.)	2
66	612-3831	kolba miarowa, poj. 2000 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, oranżowe, NS29/32, z korkiem PE	szt.	2
67	612-3832	cylinder miarowy, poj. 5 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, stopa szklana sześciokątna, z wylewem, kalibrowany na wlew, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	2
68	612-3833	cylinder miarowy, poj. 10 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, stopa szklana sześciokątna, z wylewem, kalibrowany na wlew, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	2
69	612-3834	cylinder miarowy, poj. 25 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, stopa szklana sześciokątna, z wylewem, kalibrowany na wlew, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	2
70	612-3835	cylinder miarowy, poj. 50 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, stopa szklana sześciokątna, z wylewem, kalibrowany na wlew, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	2
71	612-3836	cylinder miarowy, poj. 100 ml, kl. A, szkło borokrzemowe, stopa szklana sześciokątna, z wylewem, kalibrowany na wlew, certyfikat serii	(op.= 2 szt.)	10
72	612-4129	pipeta jednomiarowa, poj. 1 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 3 szt.)	10
73	612-4130	pipeta jednomiarowa, poj. 2 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 3 szt.)	10
74	612-4133	pipeta jednomiarowa, poj. 5 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 3 szt.)	30
75	612-4134	pipeta jednomiarowa, poj. 10 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 3 szt.)	12
76	612-4136	pipeta jednomiarowa, poj. 25 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 2 szt.)	12

77	612-4137	pipeta jednomiarowa, poj. 50 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 3 szt.)	2
78	612-4402	cylinder miarowy PP, wysoki, poj. 50 ml, z wylewem, możliwość sterylizacji w autoklawie w 121 °C, sześciokątna podstawa – nr kat. 612-4402 VWR	(op.= 12 szt.)	1
79	612-4771	pipeta wielomiarowa, poj. 10 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 3 szt.)	4
80	612-4772	pipeta wielomiarowa, poj. 20 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 2 szt.)	2
81	612-4773	pipeta wielomiarowa, poj. 25 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 2 szt.)	2
82	612-4774	pipeta wielomiarowa, poj. 50 ml, kl. AS, z certyfikatem serii	(op.= 2 szt.)	2

Pakiet nr 2 - wybrane produkty z katalogu producenta VWR Chemicals

Lp.	Nr katalogowy	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość 12 miesięcy
1	AX021182	agar z cetrymidem	(op.= 10 x 100 ml)	4
2	21217.295	amonu węglan czda	(op.= 1 kg)	1
3	456242UP	cyna 1000 mg/l w 10% roztworze kwasu chlorowodorowego (from Sn) ARISTAR® pojedynczy wzorzec do ICP	(op.= 100 ml)	1
4	81000.260	kwaśny fluorek amonu	(op.= 0,5 kg)	150
5	26850.296	jodek potasu czda	(op.= 1 kg)	250
6	20306.296	kwas fluorowodorowy 40 % RECTAPUR	(op.= 1 l)	45
7	21200.297	amonu octan czda, odcz. FP	(op.= 1 kg)	70
8	2512.0250	chlorek cyny (II) dihydrat ≥98%, reagent analityczny	(op.= 250 g)	12
9	115-2396P	chusteczki przemysłowe, clean smooth, turkusowe	(op.=2*500 szt.)	4
10	29080.238	cynk ≥99.9%, grudki, reagent analityczny	(op.= 250 g)	2
11	84708.290	toluen SPECTRONORM	(op.= 1 l)	4
12	27995.260	sodu nadtlenuk czda	(op.= 500 g)	15
13	27771.290	sodu węglan, bezwodny, czda	(op.= 1 kg)	60
14	83872.330	kwas azotowy 67% NORMATROM	(op.= 2,5 l)	200
15	20252.290	kwas solny 35-38% czda	(op.= 1 l)	1 000
16	23742.293	chlorek cyny (II) 2 hydrat. cz.d.a.	(op.= 1 kg)	20
17	21275.262	amonu molibdenian, 4 hydrat, czda	(op.= 500 g)	1
18	27653.292	sodu octan bezwodny czda	(op.= 1 kg)	1
19	20704.292	kwas siarkowy(VI) 95%, do analizy śladowej kadmu, rtęci i ołowiu	(op.= 1 l)	40
20	27068.290	potasu sodu winian, 4 hydrat, czda	(op.= 1 kg)	3
21	26948.146	potasu wodoroftalan czda, >99,5% AnalaR NORMAPUR reagent analityczny	(op.= 30 g)	1
23	26227.101	1,10-fenantrolina, czda, wsk	(op.= 5 g)	1
24	30144.294	kwas siarkowy(VI) 0,5 mol/l (1 N) roztwór wodny AVS TITRINORM® roztwór volumetryczny	(op.= 1 l)	3
25	23550.120	1,5-difenylokARBazyd czda	(op.= 10 g)	1

26	27920.295	sodu pirosiarczyn czda	(op.= 1 kg)	1
27	27592.120	N-(1-Naftylo)etylenodiaminy dichlorowodorek czda	(op.= 10 g)	1
28	83873.260	kwask fluorowodorowy 47% NORMATROM	(op.- 0,5 l)	35
29	450061Q	kwask siarkowy(VI) 95%, do analizy śladowej	(op.= 500 ml)	3
30	83000.290	higrosorb, środek osuszający, granulki Chameleon® C 2,5-6 mm	(op.= 1 kg)	4
31	20562.291	kwask szczawiowy, czda, 2 hydrat	(op.= 1 kg)	2
32	200125B	zieleń bromokrezolowa wsk	(op.= 25 g)	1
33	0348-500G	di-sodu wodorofosforan, 7 hydrat	(op.= 500 g)	1
34	0705-500G	di-potasu wodorofosforan czda	(op.= 500 g)	1
35	84138.260	wzorzec konduktometr o przewodności 500 us/cm, świadectwo wzorcowania	(op.= 500 ml)	2
36	85645.260	wzorzec konduktometr o przewodności 5000 us/cm, świadectwo wzorcowania	(op.= 500 ml)	3
37	84142.260	wzorzec konduktometr o przewodności 50000, świadectwo wzorcowania us/cm	(op.= 500 ml)	2
38	8.08691.1000	p-ksylen GPR RECTAPUR	(op.= 1 l)	3
39	85608.620	mangan, test	(op.= 100 szt.)	10
40	26869.291	potasu azotan czda-basic 99%	(op.= 1 kg)	1
41	160254K	potasu chromian VI 5% r-r wodny	(op.= 1l)	5
42	84845.230	miedzi (II) siarczan bezwodny czda	(op.= 250 g)	1
43	26086.103	oranż ksylenowy wsk	(op.= 5 g)	1
44	83634.320	N,N-dimetyloformamid do HPLC	(op.= 2,5 l)	1
47	20674.231	kwask sulfanilowy czda	(op.= 250 g)	1
48	24088.232	żelazo redukowane cz.	(op.= 250 g)	4
49	23474.150	dimetyloglioksym , czda	(op.= 50 g)	13
50	21161.122	4-aminoantypiryna, reagent analityczny	(op.= 10 g)	1

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

ŻADEN Z POWYŻSZYCH ZAŁĄCZNIKÓW BEZWZGLĘDNIEM NIE MOŻE ZAWIERAĆ CEN I KOSZTÓW POD RYGOREM ODRZUCENIA CAŁOŚCI OFERTY.

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