

(nazwa lub pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Część zamówienia nr 1

Materiały ogólnobudowlane : malarskie

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia (produktu)	Nazwa: producenta lub importera lub dystrybutora **	marka, symbol lub oznaczenie umożliwiający identyfikację produktu**	Jednostka miary	Planowana ilość zamówienia min	planowana ilość zamówienia max	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka VAT (%)	Wartość brutto dla ilości minimalnych w PLN (kol. 6 x kol. 8 + kol. 9)	Wartość brutto dla ilości maksymalnych w PLN (kol. 7 x kol. 8 + kol. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Cement portlandzki CEM I 32,5 R - zgodny z normą PN-EN 197-1 - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 3 miesiące od daty dostawy - opakowanie : worki 20 – 25 kg			kg	3100	4500				
2	Emulsja do gruntowania podłoży wykonanych z betonu, betonu komórkowego, ceramiki, płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 9 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: 5 + 10 L			L	90	130				
3	Farba emulsyjna wewnętrzna akrylowa biała - przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń (tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe), o dobrej przyczepności do różnych podłoży, odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie, ekologiczna zapewniająca prawidłowe „oddychanie ścian”, efekt dekoracyjny - mat, niekapiąca podczas malowania, szybkoschnąca, wodorozcieńczalna - wydajność: min. 10 m ² /L przy jednokrotnym malowaniu - I klasa odporności wg PN-C-81914 - okres przydatności do użycia (gwarancji) od daty dostawy: minimum 18 miesięcy - pojemność opakowania: max 10 Litrów			litr	800	1200				
4	Farba emulsyjna zewnętrzna fasadowa biała - przeznaczona do malowania podłoży cementowo-wapiennych i betonowych na zewnątrz pomieszczeń. Może być również stosowana do ścian i sufitów w pomieszczeniach, efekt dekoracyjny - mat, niekapiąca podczas malowania, odporna na szorowanie, odporna na działanie czynników atmosferycznych, ekologiczna zapewniająca prawidłowe „oddychanie ścian”, efekt dekoracyjny - mat. - wydajność: min. 10 m ² /L przy jednokrotnym malowaniu - I klasa odporności wg PN-C-81914 - okres przydatności do użycia (gwarancji) od daty dostawy: minimum 18 miesięcy - pojemność opakowania: max 10 Litrów			litr	200	300				
5	Farba na zacieki - farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń szczególnie do zamalowywania plam po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie. Może być stosowana jako farba podkładowa lub nawierzchniowa na różnorodnych materiałach budowlanych, takich jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne) i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, płyty gipsowo-kartonowe. - okres przydatności do użycia (gwarancji) od daty dostawy: minimum 18 miesięcy - pojemność opakowania: 0,5 + 2,5 Litra			litr	10	20				
6	Folia w płynie do stosowania jako powłoka hydroizolacyjna pod płytki ceramiczne - okres przydatności (gwarancji): min. 9 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: 5+10 kg			kg	40	60				
7	Fuga cementowa (szara) do spoinowania płytek ceramicznych i kamiennych - okres przydatności (gwarancji): 12 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: 0,5 + 2 kg			kg	4	6				
8	Gips tynkarski ręczny - gotowa sucha mieszanka gipsu, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących przeznaczony do nakładania jednowarstwowego wewnątrz pomieszczeń, - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 6 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: 10+25 kg			kg	500	750				

9	Klej montażowy rozpuszczalnikowy na bazie kauczuków syntetycznych (bezbardwy) przeznaczony do klejenia drewna, szkła betonu, gipsu, metalu, tworzywa sztucznego, glazury, listew przypodłogowych, paneli i innych elementów wykorzystywanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 9 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: kartusz 280 – 310ml				szk	20	30				
10	Klej stolarski do klejenia na zimno: drewna z drewnem i materiałami drewnopochodnymi, drewna z tworzywami, drewna z tkaninami i papierem - okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 9 miesięcy od daty dostawy - pojemność opakowania : max. 1kg				kg	10	15				
11	Masa asfaltowo-żywiczna - mieszanina asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających przeznaczona do renowacji i konserwacji papowych pokryć dachowych - okres przydatności do użycia(gwarancji): min. 9 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: 5*20 kg				kg	1100	1600				
12	Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia – do pokryć jednowarstwowych, modyfikowana elastomerami (SBS), na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną, spodnia strona papy płaska zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego. - grubość papy: 5,2 mm, wkładka (osnowa): włóknina poliestrowa o gramaturze min. 250 g/m2, - giętkość w niskich temperaturach: min. 20 °C - klasyfikacja ogniowa: klasa E - wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu min. 10 kPA - sposób mocowania: zgrzewanie - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 48 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: rolka 5 * 7,5 m2,				m2	750	1500				
13	Silikon akrylowy (biały) przeznaczony do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach lub sufitach przed malowaniem, uszczelniania ościeżnic drzwiowych, ram okiennych, umywalek, kabin prysznicowych i wielu innych uszczelnień budowlanych. - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 9 miesięcy od daty dostawy - opakowanie: kartusz 280 + 310 ml				szk	35	50				
14	Śruba zamkowa M6x45mm ze stali ocynkowanej				kg	5	10				
15	Śruba zamkowa M6x60mm ze stali ocynkowanej				kg	5	10				
16	Śruba zamkowa M6x80mm ze stali ocynkowanej				kg	5	10				
17	Zaprawa klejąca elastyczna (mrozoodporna i wodoodporna) do mocowania płytek ceramicznych na typowych, nieodkształcalnych podłożach wewnątrz i na zewnątrz budynków - okres przydatności do użycia (gwarancji): min. 12 miesięcy od daty dostawy - opakowanie : worki 20 * 25 kg				kg	600	900				
18	Wykładzina PCV o szerokości 2 metry, grubość: 2+3 mm, - wzór wykładziny: deska parkiet - kolor: dąb jasny - antystatyczna - klasa ścieralności: T - atest higieniczny - klasa trudnopalności Bfl-s1 - deklaracja zgodności CE				m2	160,00	240				
19	Wykładzina PCV o szerokości 3 metry, grubość: 2+3 mm, - wzór wykładziny: deska parkiet - kolor: sosna - antystatyczna - klasa ścieralności: T - atest higieniczny - klasa trudnopalności Bfl-s1 - deklaracja zgodności CE				m2	180,00	220				
20	Płyta lakierowana biała o wymiarach: 3*3,2x2070x2500mm stosowana jako materiał na ścianki mebli, dno szuflad itp.				m2	103,50	155,25				
21	Płyta OSB trójwarstwowa o wymiarach: 25x1250x2500mm				m2	50,00	81,25				
22	Płyta piśniowa twarda surowa o wymiarach: 3,2x1700x2750mm				m2	163,625	233,75				
23	Sklejka liściasta wodoodporna 1250x2500x12 mm w klasie jakości 2/3				m2	46,875	62,50				
24	Sklejka liściasta wodoodporna 1250x2500x6 mm w klasie jakości 2/3				m2	62,50	93,75				
25	Sklejka liściasta wodoodporna 1250x2500x8 mm w klasie jakości 2/3				m2	62,50	93,75				
CENA BRUTTO OFERTY DLA CZĘŚCI ZAMÓWIENIA NR 1 (SUMA WIERSZY OD 1 DO 25)											

(miejscowość i data)

(podpis osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy lub posiadających pełnomocnictwo)*

* w przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa, musi być ono dołączone do oferty.

** Brak wypełnienia w formularzu cenowym kolumny nr 3 i nr 4 spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.

.....
(nazwa lub pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Część zamówienia nr 2

Materialy sanitarne

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia (produktu)	Nazwa: producenta lub importera lub dystrybutora **	marka, symbol lub oznaczenie umożliwiający identyfikację produktu*	Jednostka miary	Planowana ilość zamówienia min	planowana ilość zamówienia max	Geny jednostkowa netto w PLN	Stawka VAT (%)	Wartość brutto dla ilości minimalnych w PLN (kol. 6 x kol. 8 + kol. 9)	Wartość brutto dla ilości maksymalnych w PLN (kol. 7 x kol. 8 + kol. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Automat splotujący do WC R 3/4"			szt.	20	30				
2	Bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytowa, chromowana			szt.	20	30				
3	Bateria zlewozmywakowa ścienna jednouchwytowa, chromowana			szt.	10	15				
4	Głowica suwakowa do baterii G1/2" - żeriska			szt.	40	50				
5	Kolano typ A1, 1/2", stalowe ocynkowane, z gwintami wewnętrznymi			szt.	30	50				
6	Kolano stalowe WZ A4 1/2" ocynkowane			szt.	100	150				
7	Korek stalowy, (zaślepka) ocynkowany DN 15			szt.	40	60				
8	Krzywka do baterii ściennej 1/2 x 3/4"			szt.	50	70				
9	Obejma naprawcza dwudzielna 1/2"			szt.	5	7				
10	Syfon umywalkowy, butelkowy, z tworzywa sztucznego DN 32/50			szt.	20	30				
11	Śrubunek mosiężny 3/4"			szt.	10	30				
12	Trójnik B1 3/4" ocynkowany			szt.	10	15				
13	Trójnik B1 GW FE/ZN 1/2"			szt.	10	15				
14	Uchwyt stalowy poj. do rur 2"(50) (uchwyt, gumowe obejmy, śrubki, kolek)			szt.	30	40				
15	Uszczelka redukcyjna gumowa wargowa biała fi 50/32			szt.	30	40				
16	Uszczelka redukcyjna gumowa wargowa biała fi 50/40			szt.	20	30				
17	Uszczelka trapeza fi 50 mm			szt.	30	50				
18	Uszczelka trapeza fi 110 mm			szt.	30	50				
19	Wąż natryskowy, elastyczny, chrom 1/2" min. 1500 mm.			szt.	40	60				
20	Węzyk łączeniowy w oplocie metalowym DN 1/2x3/8x L-50cm			szt.	30	40				
21	Węzyk łączeniowy w oplocie metalowym DN 3/8x3/8x L-30cm			szt.	20	30				
22	Węzyk do baterii stojącej M10 x 3/8" - 40 cm			szt.	10	20				
23	Węzyk do baterii stojącej M10 x 3/8" - 50 cm			szt.	10	20				
24	Węzyk do baterii stojącej M10 x 3/8" - 60 cm			szt.	10	20				
25	Zawór grzybkowy do baterii stojącej 1/2" x 3/8"			szt.	20	30				
26	Zawór kulowy czterpalny ze złączką na wąż 1/2"			szt.	30	40				
27	Zawór kulowy kątowy 1/2"x1/2" chrom.			szt.	20	30				
28	Zawór kulowy wodny 2"			szt.	4	6				
29	Zawór kulowy z śrubunk. 1/2" MT			szt.	30	40				
30	Zawór kulowy z śrubunk. 3/4" MT			szt.	25	35				
31	Zawór napełniający pływakowy 1/2 do spluczek ceramicznych i z tworzywa zasilany z boku			szt.	40	60				
32	Zestaw naprawczy kompaktu typ U AKQ-522			szt.	10	15				
33	Złącze harmonijkowe PCV 110, elastyczna WC			szt.	35	45				
34	Złączka kielichowa PVC 160 / rura kamionkowa 150			szt.	5	7				
CENA BRUTTO OFERTY DLA CZĘŚCI ZAMÓWIENIA NR 2 (SUMA WIERSZY OD 1 DO 34)										

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osób uprawnionych do reprezentowania)

* w przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa, musi być ono dołączone do oferty.

** Brak wypełnienia w formularzu cenowym kolumny nr 3 i nr 4 spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.

(nazwa lub pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Część zamówienia nr 3

Materiały elektryczne

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia (produktu)	Nazwa: producenta lub importera lub dystrybutora **	marka, symbol lub oznaczenie umożliwające identyfikację produktu**	Jednostka miary	Planowana ilość zamówienia min	planowana ilość zamówienia max	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka VAT (%)	Wartość brutto dla ilości minimalnych w PLN (kol. 6 x kol. 8 + kol. 9)	Wartość brutto dla ilości maksymalnych w PLN (kol. 7 x kol. 8 + kol. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Elektryczny nadumywalkowy bezciśnieniowy podgrzewacz wody o pojemności 10 litrów z baterią, wyposażony w elektryczne elementy grzejne o mocy min. 1,5kW z nastawnym termoregulatorem temperatury oraz wyłącznik termiczny chroniący przed przegrzaniem, 230V, min. IP 24			szt.	2	4				
2	Elektryczny ciśnieniowy podgrzewacz wody (pionowy) o pojemności 30 Litrów, wyposażony w elektryczne elementy grzejne o mocy min. 1,5kW z nastawnym termoregulatorem temperatury, wyłącznik termiczny chroniący przed przegrzaniem, zawór bezpieczeństwa oraz wskaźnik temperatury, 230V, min. IP 24			szt.	2	4				
3	Lampa sodowa wysokoprężna 100W E40 230V/50Hz, temp. barwowa min. 1800K, przezroczysta tubularna bańka			szt.	50	80				
4	Oprawa kanałowa natynkowa 100 W, E27, IP min. 44, klosz wykonany ze szkła mlecznego zabezpieczony siatką metalową zapobiegającą jego uszkodzeniom			szt.	30	50				
5	Oprawa porcelanowa natynkowa prosta 60 W, E27, IP min. 20, przeznaczona do oświetlania wnętrz, pomieszczeń o dużej wilgotności zamkniętych, korpus oprawy wykonany jest z porcelany elektrotechnicznej pokrytej na zewnątrz szkliwem barwy białej. Oprawka żarówki stanowi nieodłączną część korpusu. Oprawy wyposażone są w zaciski tulejkowe lub główkowe. Połączenie klosza z oprawą uszczelnione jest uszczelką gumową			szt.	10	20				
6	Przedłużacz elektryczny bębnowy 25 metrowy na metalowej podstawie 16A 250V, min. 4 gniazda Z/U z kłapkami hermetycznymi, przewód 3-żyłowy 3x1,5 mm ² , miękki, gumowy min. IP 44, powinien posiadać zabezpieczenie termiczne, ergonomiczny uchwyt z prowadnicą do zwijania i rozwijania kabla.			szt.	1	2				
7	Przedłużacz elektryczny bębnowy 50 metrowy na metalowej podstawie 10A 250V, min. 4 gniazda Z/U z kłapkami hermetycznymi, przewód 3-żyłowy 3x1,5 mm ² , miękki, gumowy min. IP 44, powinien posiadać zabezpieczenie termiczne, ergonomiczny uchwyt z prowadnicą do zwijania i rozwijania kabla.			szt.	1	2				
8	Przewód DY (H07V-U) 1x4mm ² 450/750V			m	50	100				
9	Przewód YDY 5x10 mm ² 450/750V			m	50	100				
10	Przewód YDY 5x2,5 mm ² 450/750V			m	100	100				
11	Rozdzielnica (szafka) do wyłącznika ppoż 1x3 moduły, 500V, IP min. 44, natynkowa czerwona z przezroczystymi drzwiczkami, wykonana z termoutwardzalnego tworzywa sztucznego, wyposażona w szynę TH35 oraz szynę zaciskową ochronną			szt.	20	25				
12	Rozdzielnica natynkowa 1x12 modułów, 500V, min. IP44, wyposażona w szynę TH35, listwę zaciskową ochronną N+PE w system dławików na przewody i zamek hermetyczny. Obudowa zamknięta skrzynkowa wykonana z termoutwardzalnego tworzywa sztucznego z przezroczystymi drzwiczkami, kolor biały lub szary.			szt.	4	6				
13	Statecznik elektroniczny EVG do świetlówek T8 4x18W, 220-240V, 50-60Hz, min. IP 20			szt.	10	20				
14	Statecznik magnetyczny do lamp sodowych wysokoprężnych 100W, 230V, 50 Hz.			szt.	20	30				
15	Statecznik magnetyczny do lamp sodowych wysokoprężnych 150W, 230V, 50 Hz.			szt.	20	30				
16	Światłówka kompaktowa 7+9W/840 G23			szt.	50	100				
17	Światłówka kompaktowa 18W/840 G24q2			szt.	50	100				
18	Światłówka kompaktowa 26W/840 G24q3			szt.	50	100				
19	Światłówka kompaktowa 24W/840 ZG10			szt.	150	200				

20	Światłówka LED 18W, 230V barwa 840, T8 G13, 1200 mm			szt	110	160				
21	Światłówka LED 9W, 230V barwa 840, T8 G13, 590 mm			szt	60	100				
22	Światłówka liniowa prosta 36 W, 230V barwa 840, T8 G 13, 1200 mm			szt	1700	2500				
23	Światłówka liniowa prosta 18 W, 230V barwa 840, T8 G 13, 590 mm			szt	450	600				
24	Światłówka liniowa prosta 54W, 230V barwa 840, T5 G5, 1149 mm			szt	20	40				
25	Tablica bezpiecznikowa (słupowa) NTB-3, 250V, 80A, IP min. 54, wyposażona w 3 gniazda bezpiecznikowe zabudowane na 3 fazach			szt	5	10				
26	Zarnik halogenowy liniowy R7s 150W 230V 78MM przezroczysty			szt	20	40				
27	Zarówka niskonapięciowa 40W E27 24V przezroczysta			szt	100	150				
28	Zarówka niskonapięciowa 60W E27 24V przezroczysta			szt	170	250				
29	Zarówka standardowa wstrząsoodporna 40W 230V E27 przezroczysta lub mleczna			szt	400	600				
30	Zarówka standardowa wstrząsoodporna 60W 230V E27 przezroczysta lub mleczna			szt	200	400				
31	Zarówka LED E27 9+11 W, 230V, barwa 4000K, bańka A60 lub A65 mleczna			szt	330	500				
32	Zarówka LED E14, 5+7 W, barwa 4000K, bańka świeczka mleczna			szt	250	350				
33	Zarówka LED E14, 9+11 W, barwa 4000K, bańka świeczka mleczna			szt	200	300				
CENA BRUTTO OFERTY DLA CZĘŚCI ZAMÓWIENIA NR 3 (SUMA WIERSZY OD 1 DO 33)										

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy lub posiadających pełnomocnictwo)*

* w przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa, musi być ono dołączone do oferty.

** Brak wypełnienia w formularzu cenowym kolumny nr 3 i nr 4 spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.

.....
(nazwa lub pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Część zamówienia nr 4

Tarcica budowlana

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia (produktu)	Nazwa: producenta lub importera lub dystrybutora **	marka, symbol lub oznaczenie umożliwiający identyfikację produktu**	Jednostka miary	Planowana ilość zamówienia min	planowana ilość zamówienia max	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka VAT (%)	Wartość brutto dla ilości minimalnych w PLN (kol. 6 x kol. 8 + kol. 9)	Wartość brutto dla ilości maksymalnych w PLN (kol. 7 x kol. 8 + kol. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Krawędziak nasycony iglasty sosnowy, klasy II, 120 x 120 mm, dług. 3,6 + 5,1 m			szt.	3	5				
2	Tarcica obrzynana iglasta sosnowa, klasy II, grub. 25 mm, szer. 150 + 200 mm, dług. 3,6 + 5,1 m, sucha			szt.	2	4				
3	Tarcica obrzynana iglasta sosnowa, klasy II, grub. 32 mm, szer. 150 + 200 mm, dług. 3,6 + 5,1 m, sucha			szt.	3	5				
4	Tarcica obrzynana iglasta sosnowa, klasy II, grub. 50 mm, szer. 150 + 200 mm, dług. 3,6 + 5,1 m, sucha			szt.	3	5				
CENA BRUTTO OFERTY DLA CZĘŚCI ZAMÓWIENIA NR 3 (SUMA WIERSZY OD 1 DO 4)										

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osób uprawnionych do reprezentowania

* w przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa, musi być ono dołączone do oferty.

** Brak wypełnienia w formularzu cenowym kolumny nr 3 i nr 4 spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.