

FORMULARZ OFERTOWY – ZADANIE NR 2 - CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę pomocy dydaktycznych do pracowni rzeźbiarskiej w ramach projektu „Zakup wyposażenia do pracowni kształcenia praktycznego w ZSBiP w Grudziądzu”, po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania oferuję/oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia po następujących cenach:

1	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”)	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %
2.1.	Piec komorowy do wypalania ceramiki		szt.	1			
a)	poj. 100 l,						
b)	wymiary wewnętrzne:						
	szerokość: od 41 cm do 46 cm,						
	głębokość: od 44 cm do 49 cm,						
	wysokość: od 50 cm do 55 cm,						
c)	temp. max 1300 stopni Celsjusza,						
d)	waga od 150 kg do 330 kg,						
e)	zasilanie 400V						
f)	moc od 6,5 do 7,0 kW						
g)	natężenie od 10 do 16 A						
h)	programator minimum 5 programów, grzanie z minimum trzech stron, minimum 3-warstwowa izolacja,						
	system wentylacyjny						
2.2.	Dłuto rzeźbiarskie (45/50) rączka bukowa lakierowana		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie - plenerowe, ręcznie odkuwane, proste-półokrągłe o promieniu 50 mm i szerokości 45 mm						
b)	rączka drewniana lakierowana						
c)	całkowita długość dłuta wynosi od 325 mm do 335 mm, długość rączki od 155 mm do 170 mm						
d)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.3.	Dłuto rzeźbiarskie (30/25), rączka drewniana lakierowana		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie, ręcznie odkuwane półokrągłe o promieniu 25 mm i szerokości 30 mm						

1	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”)	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %
b)	rączka drewniana - lakierowana, całkowita długość dłuta wynosi od 280 mm do 310 mm, długość rączki wynosi od 140 mm do 160 mm. Dłuto wstępnie podostrzone.						
2.4.	Dłuto rzeźbiarskie (22/25), rączka drewniana lakierowana		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie ręcznie odkuwane półokrągłe, 22 mm, promień 25 mm						

1	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”)	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %
b)	rączka drewniana lakierowana, całkowita długość dłuta wynosi od 275 mm do 285 mm, długość rączki od 135 mm do 145 mm						
c)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.5.	Dłuto rzeźbiarskie (22/18), rączka drewniana lakierowane		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie ręcznie odkuwane, półokrągłe, 22 mm, promień 18 mm						
b)	rączka drewniana lakierowana całkowita długość dłuta od 220 mm do 285 mm, długość rączki od 135 mm do 145 mm						
c)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.6.	Dłuto rzeźbiarskie (14), ręcznie odkuwane, płaskie proste		szt.	3			
a)	Dłuto rzeźbiarskie ręcznie odkuwane, proste. Płaskie 14 mm skos prawy.						
b)	Rączka drewniana lakierowana całkowita długość dłuta od 275 mm do 285 mm, długość rączki od 135 mm do 145 mm						
c)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.7.	Dłuto rzeźbiarskie (30), ręcznie odkuwane, płaskie proste		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie, ręcznie odkuwane, płaskie - proste o szerokości 30 mm, faza jednostronna						
b)	rączka drewniana - lakierowana, całkowita długość dłuta wynosi od 285 mm do 305 mm, długość rączki wynosi od 145 mm do 160 mm						
c)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.8.	Dłuto rzeźbiarskie (21) 60 stopni		szt.	3			
a)	ręcznie kute, proste kątowe 60 stopni, szerokość skrzydełka 21 mm						
b)	rączka bukowa lakierowana						
c)	całkowita długość dłuta od 325 mm do 335 mm, długość rączki od 160 mm do 170 mm						
d)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.9.	Dłuto rzeźbiarskie (21) 90 stopni		szt.	3			
b)	ręcznie kute, proste kątowe 90 stopni, szerokość skrzydełka 21 mm						
c)	rączka bukowa lakierowana						
d)	całkowita długość dłuta od 325 mm do 335 mm, długość rączki od 160 mm do 170 mm						
e)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.10.	Dłuto rzeźbiarskie (45/50) rączka bez lakieru		szt.	3			
a)	ręcznie odkuwane, proste, półokrągłe o promieniu 50 mm i szerokości 45 mm						
b)	rączka drewniana						

1	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”)	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %
c)	całkowita długość dłuta od 325 do 335 mm, długość rączki od 150 mm do 160 mm						
d)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.11.	Dłuto rzeźbiarskie (40/25) półokrągłe		szt.	3			
a)	ręcznie odkuwane, proste, półokrągłe o promieniu 25 mm i szerokości 40 mm						
b)	rączka bukowa lakierowana.						
c)	całkowita długość dłuta od 325 mm do 335 mm, długość rączki od 160 mm do 170 mm						
2.12.	Dłuto rzeźbiarskie (25) płaskie proste		szt.	3			
a)	płaskie, proste o szerokości 25 mm, faza jednostronna						
b)	rączka drewniana lakierowana						
c)	całkowita długość dłuta od 280 mm do 305 mm, długość rączki od 140 mm do 160 mm						
d)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.13.	Dłuto rzeźbiarskie (20/10), ręcznie kute, półokrągłe		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie ręcznie odkuwane, półokrągłe 20 mm						
b)	rączka drewniana lakierowana całkowita długość dłuta wynosi od 250 do 365 mm, długość rączki od 135 do 150 mm						
c)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.14.	Dłuto rzeźbiarskie (8,5) 90 stopni		szt.	3			
a)	dłuto rzeźbiarskie 90 stopni kształtowe, proste kątowe 90 stopni, wysokość skrzydełka 5 mm						
b)	rączka drewniana lakierowana						
c)	całkowita długość dłuta od 255 mm do 280 mm, długość rączki od 140 mm do 160 mm						
d)	dłuto wstępnie podostrzone						
2.15.	Ostrzarka wolnoobrotowa		szt.	1			
a)	Wymiary: szerokość min. 230 mm, głębokość min. 200 mm, wysokość min. 260 mm						
b)	silnik: zasilanie jednofazowe. 120 W (moc wejściowa). 230V, 50 Hz						
c)	tarcza wykonana z tlenku glinu. wymiary 200 x 40 mm. 120 rpm. moment obrotowy 8,4 Nm						
d)	skórzane koło: wymiary: 145 mm x 26 mm						
e)	obudowa: odporne na uderzenia tworzywo ABS z ocynkowaną nasadą						

1	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”)	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %
f)	wał główny ze stali nierdzewnej						
2.16.	Pobijak bukowy rzeźbiarski 250 g		szt.	4			
a)	pobijak z drewna bukowego, pokryty bejcą						
b)	wymiary obucha Ø 63 mm x 87 mm, długość całkowita pobijaka 250 mm						
2.17.	Pobijak bukowy rzeźbiarski 650 g		szt.	2			
a)	pobijak bukowy rzeźbiarski, powierzchnia pokryta bejcą						
b)	wymiary obucha 98 mm x 137 mm						
c)	długość całkowita 300 mm						
2.18.	Pobijak grabowy rzeźbiarski (380 g)		szt.	3			
a)	obuch pobijaka wykonany z drewna grabowego						
b)	średnica główki od 70 mm do 90 mm						
c)	długość całkowita od 220 mm do 270 mm						
2.19.	Pokrowiec na dłuta składany		szt.	4			
a)	8 kieszeni						
b)	skóra zamszowa (dwoina), z taśmami zabezpieczającymi i osłoną ostrza						
c)	szerokość pokrowca 440 mm						
d)	wysokość 380 mm						
2.20.	Skrzynia narzędziowa		szt.	6			
a)	materiał : tworzywo sztuczne						
b)	długość: 525 mm						
c)	szerokość: 256 mm						
d)	wysokość: 246 mm						
e)	skrzynka narzędziowa z dodatkowymi organizerami do przechowywania drobnych przedmiotów						
2.21.	Miska do gipsu - materiał elastyczny		szt.	8			
a)	średnica 14 cm						
c)	wykonana z elastycznego tworzywa						
2.22.	Okulary ochronne BHP bezbarwne		szt.	10			
a)	ochrona oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia						
b)	mogą być stosowane na okulary korekcyjne						
c)	panoramiczna szyba poliwęglanowa połączona jest w jednolity ciąg z regulowanymi zausznikami						
2.23.	Wiertarko-wkrętarka		szt.	1			

1	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”)	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %
a)	zasilanie akumulatorowe						
b)	napięcie akumulatora 18V						
c)	2 akumulatory						
d)	prędkość obrotowa 1400 rpm						
e)	średnica wiercenia w stali 10 mm						
f)	średnica wiercenia w drewnie 30 mm						
g)	maksymalny moment obrotowy miękki: 19 Nm. twardy: 38 Nm						
h)	prędkość obrotowa 0 - 400 / 0 - 1350 obr./min						
i)	pojemność akumulatora 1,5 Ah						
j)	napięcie akumulatora 18 V						
k)	zakres uchwytu wiertarskiego 10 mm						
l)	zakres momentu obrotowego 20 + 2						
ł)	posiada udar						
m)	częstotliwość udarów 20250 udr./min						
n)	typ akumulatora litowo - jonowy						
2.24.	Nakładacz stomatologiczny dwustronny z poprzecznie ciętą rączką		szt.	13			
a)	materiał: stal nierdzewna						
b)	szerokość nakładacza 3 mm						
d)	dwa końce zakończone nakładaczami						
e)	antypoślizgowa rękojeść						
Razem (cena brutto oferty) za zadanie nr 2							X