



16 LUT. 2021

Wydział Zamówień Publicznych

Warszawa, dnia

Komendy Stołecznej Policji

WZP-

630/509/21

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym na **Dostawy materiałów budowlanych, nr ref.: WZP-509/21/19/IR**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej Ustawą, informuje o **treści wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) złożonych przez wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach oraz zmianie treści SWZ.**

Pytanie nr 1 (Dot. Zadanie nr 1):

Poz.37. Proszę o podanie długości teleskopu oraz z jakiego materiału ma być teleskop.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że ma to być teleskop wykonany z aluminium i włókna szklanego, blokowany nakrętką, końcówka gwintowana metalowa, długość całkowita 2,4 m.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3a do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2, poz. 37 otrzymuje brzmienie:

Teleskopy do rączek i wałków z poz. 24, 25, 26, 27,28, 39, 41 - wykonane z aluminium i włókna szklanego, blokowany nakrętką, końcówka gwintowana metalowa, długość całkowita 2,4 m

Pytanie nr 2 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.1 Proszę o dokładnego rozmiaru , podanie jaki podział długości ma mieć wkładka .

Dla przykładu 50/50 , 45/55 itd.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że ma to być wkładka bębnekowa zębatka 45/45.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2, poz. 1 otrzymuje brzmienie:

Atestowana wkładka bębnekowa profilowa-zębatkowa 45/45, długości 100mm, zgodna z klasą 6 wg PN-EN 13032013-04-162007

Pytanie nr 3 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.2 Proszę o uściślenie o jaka blokadę -stoper chodzi.

Proszę o podanie wielkości oraz rodzaju montażu blokady do drzwi lub podłoża.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, że ma to być odbojnik drzwiowy ze stali nierdzewnej wys. powyżej 30 mm, średnica powyżej 20 mm.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2, poz. 2 otrzymuje brzmienie:

Blokada - stoper do drzwi wykonany ze stali nierdzewnej, wys. Powyżej 30 mm, średnica powyżej 20 mm

Pytanie nr 4 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.4 Czy chodzi o szylid okrągły ?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający informuje, że ma to być szylid okrągły pod gałkę i pod wkładkę.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2, poz. 4 otrzymuje brzmienie:

Gałko-gałka, szylid okrągły pod gałkę i pod wkładkę, kolor biały, brązowy

Pytanie nr 5 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.12 Proszę o uściślenie o jaki rodzaj klamek chodzi , proszę o podanie materiału z jakiego mają być klamki oraz koloru.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający informuje, że ma to być klamka z szylidem dzielonym prostokątnym, kwadratowym

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2, poz. 12 otrzymuje brzmienie:

Klamki krótkie do stolarki aluminiowej i stalowej z szylidem dzielonym prostokątnym, kwadratowym

Pytanie nr 6 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.22 Czy chodzi o szylid okrągły czy podłużny ? Jeśli podłużny proszę o podanie rozstawu .

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający informuje, że ma to być szylid okrągły pod gałkę i pod wkładkę.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2, poz. 22 otrzymuje brzmienie:

Klamko-gałka szylid okrągły pod gałkę i pod wkładkę, kolor biały, brązowy

Pytanie nr 7 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.28-30 Czy w opis przedmiotu zamówienia nie wkradł się błąd i zamiast „cm” winno być „mm” ?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 28 otrzymuje brzmienie:

Szyld 60 mm do WC w komplecie z blokadą, biały.

Kol. 2 Poz. 29 otrzymuje brzmienie:

Szyld 72 mm do WC w komplecie z blokadą, biały.

Kol. 2 Poz. 30 otrzymuje brzmienie:

Szyld 90 mm do WC w komplecie z blokadą, biały.

Pytanie nr 8 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.75-78 Czy Zamawiający ma na myśli zamki wpuszczane drzwiowe na wkładkę bębnekową czy zamki wpuszczane z wkładką ?

Jeśli zamki z wkładką proszę o podanie wymiarów i typu wkładki bębnekowej .

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający informuje, że ma to być zamek wpuszczany z wkładką 31/36 w komplecie,

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 75 otrzymuje brzmienie:

Zamek wpuszczany prawy lub lewy 72/55 z wkładką 31/36 w komplecie

Kol. 2 Poz. 76 otrzymuje brzmienie:

Zamek wpuszczany 90/50 z wkładką 31/36 w komplecie

Kol. 2 Poz. 77 otrzymuje brzmienie:

Zamek wpuszczany 72/60 z wkładką 31/36 w komplecie

Kol. 2 Poz. 78 otrzymuje brzmienie:

zamek wpuszczany 72/50 z wkładką 31/36 w komplecie

Pytanie nr 9 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.83.Czy chodzi o zasuwkę drzwiową ?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający informuje, że ma to być zasuwka łazienkowa

Pytanie nr 10 (dot. Zadanie nr 3):

Poz.5.7. Czy podany zapis 3,5 mm dotyczy grubości wkrętu Tex ?

Dodam iż blachowkręty samogwintujące TEX występują w dwóch rozmiarach 3,5 mm x9,5 mm oraz 3,5 x11 mm

Proszę o wskazanie wymaganej długości wkręta.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający informuje, że mają to być wkręty 3,5 x 9,5 mm

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3c do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 6 otrzymuje brzmienie

Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Czarne)

Kol. 2 Poz. 8 otrzymuje brzmienie

Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Białe)

Pytanie nr 11 (dot. Zadanie nr 3):

Poz.6,8.Czego dotyczy podany zapis „TEX 9,5 mm” Czy Zamawiający ma na myśli blachowkręty samowiercące Tex rozmiarze 3,5 mm x9,5 mm czy TEX 3,5 x11 mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3c do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 6 otrzymuje brzmienie

Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Czarne)

Kol. 2 Poz. 8 otrzymuje brzmienie

Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Białe)

Pytanie nr 12 (dot. Zadanie nr 3):

Poz.10. Gipsowe gładzie szpachlowe nie są dostępne w op.25 kg.

Wiodący producenci gładzi konfekcjonują swoje wyroby w opakowaniach 20 kg .

W związku z brakiem na polskim rynku asortymentu spełniającego wymóg Zamawiającego proszę o dopuszczenie gładzi w op.20 kg i tym samym zmianę w opisie przedmiotu zamówienia .

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3c do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 10 otrzymuje brzmienie:

Gipsowa gładź szpachlowa do ręcznego całopowierzchniowego szpachlowania ścian i sufitów na podłożach mineralnych. Do użytku na podłożach takich jak: płyta gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładkie elementy betonowe, bloczki gipsowe, beton komórkowy. Usuwający drobne rysy. Zgodne z PN-EN 13279-1:2009. Czas obróbki po ok. 60 min. W opakowaniach po 20kg.

Kol. 5 Poz. 10 otrzymuje brzmienie:

250

Pytanie nr 13 (dot. Zadanie nr 3):

Poz.47,48 Proszę o podanie przeznaczenia płyt , miejsca zastosowania.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający informuje, że mają to być płyty z wełny mineralnej które mieszczą się w średniej klasie gęstości P-125, miejsce zastosowania np. ścianki działowe albo ocieplenie sufitów.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3c do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 47 otrzymuje brzmienie:

płyta z wełny mineralnej 100kg/m³, grubość 50mm, mieszcząca się w średniej klasie gęstości P-125

Kol. 2 Poz. 47 otrzymuje brzmienie:

płyta z wełny mineralnej 110kg/m³, grubość 100mm, mieszcząca się w średniej klasie gęstości P-125

Pytanie nr 14 (dot. Zadanie nr 5):

Poz.24. Tuby o poj 310 ml zostały wycofane z obiegu handlowego i zastąpione tubami 280 ml.

W związku z brakiem na polskim rynku asortymentu spełniającego wymóg 310 ml proszę o dopuszczenie dostawy uszczelniaczy 280 ml i wprowadzenie zmiany w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i informuje, że uszczelniacz dekarcki występuje w opakowaniu 310 ml i jest w sprzedaży.

Pytanie nr 15 (dot. Zadanie nr 1):

Poz.2. We wskazanych przez Zamawiającego poz 28,30,31,35 nie występują wałki do których ma być zastosowana kratka.

Proszę o doprecyzowanie go jakich wałków ma być kratka z tworzywa sztucznego 20x24 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający informuje, że mają to być kratki malarskie do wałków szerokości 18 cm i 25 cm.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3a do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 2 otrzymuje brzmienie:

Kratki z tworzywa sztucznego 20x24 cm do wałków szerokości 18 i 25 cm.

Pytanie nr 16 (dot. Zadanie nr 1):

Poz.30 Szpachelka malarska o szer. 2 cm nie jest dostępna w obrocie handlowym.

W związku z tym proszę o dopuszczenie dostawy największej szpachelki o szerokości 4 cm

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3a do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 30 otrzymuje brzmienie:

Szpachelka malarska ze stali nierdzewnej , ergonomiczny uchwyt z PP – polipropylen lub drewniany, szer. 2 cm

Pytanie nr 17 (dot. Zadanie nr 1):

Poz.37. Proszę o podanie długości teleskopu oraz z jakiego materiału ma być teleskop.

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający udzielił odpowiedzi na zadane pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pytanie nr 18 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.8. Wymagana przez Zamawiającego klamka HARCO 01 z tarczą okrągłą posiada rozstaw otworów 38 mm a nie 28 mm .Proszę o zmianę zapisu w opisie przedmiotu zamówienia

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3b do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 8. otrzymuje brzmienie:

Klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej jak Harco 01 z tarczą okrągłą rozstaw otworów 38 mm

Pytanie nr 19 (dot. Zadanie nr 2):

Poz.10.Klamki drzwiowe na szyldzie o dł 165 mm dostępne są z rozstawem 72 mm i 90 mm.

Czy chodzi o klamkę szyld 165 mm i rozstaw 90 mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 19

Zamawiający informuje, że ma to być szyld długości 165 mm i rozstawie 90 mm.

Pytanie nr 20 (dot. Zadanie nr 4):

Poz. 10 Czy Zamawiający ma na myśli cement CEM II 32,R czy cement CEM I 32,5 R ?

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający informuje, że ma to być CEMENT I 32,5 R.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisów załącznika 3d do SWZ w następującym zakresie:

Kol. 2 Poz. 10 otrzymuje brzmienie:

Cement (CEM I) portlandzki kl 32,5 o wysokiej wytrzymałości, w workach papierowych 25 kg, bez dodatków, zgodny z normą PN-EN 197-1:2012

Ponadto zamawiający informuje o zmianie zapisów SWZ w następującym zakresie:

Załącznik 3b do SWZ, kol 2 Poz. 89 otrzymuje brzmienie

Smar o podwyższonej przyczepności 500 ml - odporność temperaturowa od 25°C do 180°C, przezroczysty bez silikonu

Rozdział VIII ust. 1 otrzymuje brzmienie

Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. **do dnia 23.03.2021 r.**

Rozdział XI ust. 11 otrzymuje brzemienie

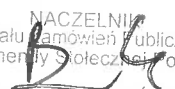
Termin składania ofert upływa w dniu 22.02.2021 r., o godz. 13:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

Rozdział XII ust. 1 otrzymuje brzemienie

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 22.02.2021 r. godz.: 13:15. Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

Zmiany zapisów SWZ są wiążące dla stron i muszą być uwzględnione w składanych ofertach.

Załącznik nr 3a-e do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia / formularz cenowy otrzymuje brzemienie jak w załączniku do niniejszego pisma

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
p.o.

Robert BURASIŃSKI

Zadanie nr 1 Dostawy materiałów malarskich

L.p.	Rodzaj asortymentu/model	producent, oznaczenie producenta, lub symbol produktu*	j.m	ilość	cena jednostkowa netto w PLN**	VAT %	Wartość brutto w PLN (kol. 5x6 powiększona o stawkę podatku VAT)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kratki malarskie z tworzywa sztucznego wym. 27x30 +/- 2 cm		szt.	10			
2	Kratki z tworzywa sztucznego 20x24 cm do wateków szerokości 18 i 25 cm.		szt.	10			
3	kuweta malarska 16x28 cm +/- 2 cm		szt.	10			
4	kuweta malarska 24x26 cm +/- 2 cm		szt.	10			
5	Paca metalowa 38x13cm +/- 1 cm nierdzewna		szt.	10			
6	Paca metalowa 48x13cm +/- 1 cm nierdzewna		szt.	10			
7	Paca blichówka 27x13cm +/- 1 cm nierdzewna		szt.	10			
8	Pace styropianowe 50x14cm +/- 1 cm		szt.	10			
9	Paca styropianowa 27x13cm +/- 1 cm		szt.	10			
10	Pędzel ławkowiec, włosie syntetyczne i naturalne , korpus i rączka drewnian, wym min. 150x50mm +/- 5 m. dł włosia min, 80mm +/- 5 mm		szt.	20			
11	Pędzel malarski kątowy BLACK 50X14MM, włosie naturalne ze szczeciny TOPS 90, do malowania farbami olejnymi, ale też lakierami i emaliami.		szt.	30			
12	Pędzel malarski kątowy BLACK 63X14MM, włosie naturalne ze szczeciny TOPS 90, do malowania farbami olejnymi, ale też lakierami i emaliami.		szt.	30			

13	<p>Pędzel angielski płaski szer. 25 mm 1". Zastosowanie: do farb i lakierów wodorozcieńczalnych (akrylowych, lateksowych), wydłużone, syntetyczne włosie wykonane z poliestru z rozszczepionymi końcówkami nie pęcznieje pod wpływem wody, rączka wykonana z gumy termoplastycznej, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej</p>	szt.	50		
14	<p>Pędzel angielski płaski szer. 38 mm 1,5" Zastosowanie: do farb i lakierów wodorozcieńczalnych (akrylowych, lateksowych), wydłużone, syntetyczne włosie wykonane z poliestru z rozszczepionymi końcówkami nie pęcznieje pod wpływem wody, rączka wykonana z gumy termoplastycznej, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej</p>	szt.	50		
15	<p>Pędzel angielski płaski szer. 50 mm 2" - Zastosowanie: do farb i lakierów wodorozcieńczalnych (akrylowych, lateksowych), wydłużone, syntetyczne włosie wykonane z poliestru z rozszczepionymi końcówkami nie pęcznieje pod wpływem wody, rączka wykonana z gumy termoplastycznej, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej</p>	szt.	50		
16	<p>Pędzel angielski płaski szer. 63 mm 2,5" Zastosowanie: do farb i lakierów wodorozcieńczalnych (akrylowych, lateksowych), wydłużone, syntetyczne włosie wykonane z poliestru z rozszczepionymi końcówkami nie pęcznieje pod wpływem wody, rączka wykonana z gumy termoplastycznej, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej</p>	szt.	50		
17	<p>Pędzel angielski płaski szer. 76 mm , 3" Zastosowanie: do farb i lakierów wodorozcieńczalnych (akrylowych, lateksowych), wydłużone, syntetyczne włosie wykonane z poliestru z rozszczepionymi końcówkami nie pęcznieje pod wpływem wody, rączka wykonana z gumy termoplastycznej, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej</p>	szt.	50		
18	<p>Pędzel angielski 100 mm do wszystkich rodzajów farb i lakierów, rodzaj włosia: szczecina naturalna, włókna: x-shape, trzonek: drewniany i szlifowany, skuwka: blacha niklowana, wysokość włosia: 76 mm</p>	szt.	40		

19	Pędzel angielski 38 mm do bejc i lakierobejc, lakierów, do malowania drewna, włosie mieszane naturalne i syntetyczne r rozszczepionymi końcówkami, drewniana, nie lakierowana rączka, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej.	szk.	50		
20	Pędzel angielski 76 mm do bejc i lakierobejc, lakierów, do malowania drewna, włosie mieszane naturalne i syntetyczne r rozszczepionymi końcówkami, drewniana, nie lakierowana rączka, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej.	szk.	50		
21	Pędzel angielski 63 mm do bejc i lakierobejc, lakierów, do malowania drewna, włosie mieszane naturalne i syntetyczne r rozszczepionymi końcówkami, drewniana, nie lakierowana rączka, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej.	szk.	50		
22	Pędzel angielski 50 mm do bejc i lakierobejc, lakierów, do malowania drewna, włosie mieszane naturalne i syntetyczne r rozszczepionymi końcówkami, drewniana, nie lakierowana rączka, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej.	szk.	50		
23	Pędzel angielski 25 mm do bejc i lakierobejc, lakierów, do malowania drewna, włosie mieszane naturalne i syntetyczne r rozszczepionymi końcówkami, drewniana, nie lakierowana rączka, skuwka wykonana ze stali nierdzewnej.	szk.	50		
24	Rączka do zapasu wałka z poz. 41 i 42	szk.	10		
25	Rączka do zapasu wałka z poz. 43 i 44	szk.	10		
26	Rączka do zapasu wałka z poz. 45	szk.	10		
27	Rączka do zapasu wałka z poz. 46	szk.	10		
28	Rączka do zapasu wałka z poz. 47	szk.	10		
29	Sznurek traserski	szk.	10		
30	Szpachelka malarska ze stali nierdzewnej , ergonomiczny uchwyt z PP – polipropylen lub drewniany, szer. 2 cm	szk.	20		
31	Szpachelka ze stali nierdzewnej , ergonomiczny uchwyt z PP - polipropylen , szer. 4 cm	szk.	20		

32	Szpachelka ze stali nierdzewnej , ergonomiczny uchwyt z PP - polipropylen , szer. 6 cm		szt.	20		
33	Szpachelka ze stali nierdzewnej , ergonomiczny uchwyt z PP - polipropylen , szer. 8 cm		szt.	20		
34	Szpachelka ze stali nierdzewnej , ergonomiczny uchwyt z PP - polipropylen , szer. 10 cm		szt.	20		
35	Szpachla trapezowa nierdzewna, 15 cm		szt.	15		
36	Szpachla trapezowa nierdzewna, 20 cm		szt.	15		
37	Teleskopy do rączek i wałków z poz. 24, 25, 26, 27,28, 39, 41 - wykonane z aluminium i włókna szklanego, blokowany nakrętką, końcówka gwintowana metalowa, długość całkowita 2,4 m		szt.	15		
38	TARNIK DO GIPSU L-140 MM, tarka wykonana z wysokogatunkowej stali o symbolu 65 Mn przeznaczoną do obróbki różnych materiałów takich jak gipsy, drewno, metale nieżelazne, kompozyty, tworzywa sztuczne. Długość robocza wynosi 140 mm. szerokość 40 mm. Nacięcie: uniwersalne, grube, Profil: płaski		szt.	5		
39	Wałki do farb emulsyjnych i akrylowych, 120 x 32 mm +/- 1cm Wałek malarski z poliamidowym poszyciem możliwość dopasowania do kija teleskopowego		szt.	20		
40	Wałek gąbka z kuwetą 10 cm (moltopren)		szt.	20		
41	Wałek malarski do emalii - 18 cm z moherowym poszyciem i uchwytem do kijów teleskopowych		szt.	20		
42	Zapas wałka 25cm do malowania farbami lateksowymi lub emulsjami. Poliesterowy materiał tkany o wysokim zagęszczeniu włókien. Mikrofibra w serii 310		szt.	20		
43	Zapas wałka 25cm do malowania fasad - poliakryl z włókanami skręconym o dużej wydajności i wytrzymałości.		szt.	20		

	Watek wysyciany pianką polietylenową o grubości nie mniejszej niż 6 mm.						
44	Zapas wałka 18cm do malowania farbami lateksowymi lub emulsjami Poliesterowy materiał tkany o wysokim zagęszczeniu włókien. Mikrofibra w serii 310.	szt.	20				
45	Zapas wałka 18cm do malowania fasad - poliakryl z włókanami skręconym o dużej wydajności i wytrzymałości. Watek wysyciany pianką polietylenową o grubości nie mniejszej niż 6 mm.	szt.	20				
46	Zapas wałka sznurowego, 18cm, z wysokiej jakości Poliakrylu, wyścietany 9m, runo 18mm	szt.	15				
47	Zapas wałka sznurowego, 25cm, z wysokiej jakości Poliakrylu, wyścietany 9m, runo 18mm	szt.	15				
48	Zapasy wałka do farby olejnej dł. 10cm, runo 6mm, z poliamidu, odporny na działanie rozpuszczalników	szt.	15				
49	Zapasy wałka - gąbkowy extra drobny (ok. 55kg/m³), dł. 10cm do poz. 39	szt.	15				
50	Zapasy ostrze do tarcia z poz. 36	szt.	5				
Cena oferty brutto (suma wartości w kol. 8 poz. 1-50)							

*Pod nazwą „Producent” należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.

**Należy podać z dokładnością dwóch miejsc po przecinku

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Zadanie 2 Dostawy zamków i okuć budowlanych

L.p.	Rodzaj asortymentu/model	producent, oznaczenie producenta, lub symbol produktu*	j.m	ilość	cena jednostkowa netto w PLN**	VAT %	Wartość brutto w PLN (kol. 5x6 powiększona o stawkę podatku VAT)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Atestowana wkładka bębenkowa profilowa-zębatkowa 45/45, długości 100mm, zgodna z klasą 6 wg PN-EN 13032013-04-162007		szt	4			
2	Blokada - stoper do drzwi wykonany ze stali nierdzewnej, wys. Powyżej 30 mm, średnica powyżej 20 mm		szt	5			
3	Bolec to trzpienia zawiasu sprężynowego 19 mm typ FH615		szt	5			
4	Gałko-gałka, sztyld okrągły pod gałkę i pod wkładkę, kolor biały, brązowy		szt	10			
5	Klamka do drzwi p.pożarowych czarna 72/9 mm (Eco Schulte)		kpl	5			
6	Klamka do okien PCV standardowa biała rozstaw otworów 43 mm		szt	5			
7	Klamka do okien PCV standardowa jw.. biała z kluczem zabezpieczającym		szt	5			
8	Klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej jak Harco 01 z tarczą okrągłą rozstaw otworów 38 mm		szt	5			
9	Klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej jak Lotus 104 z tarczą owalną rozstaw otworów 45 mm		szt	5			
10	Klamki do stolarki aluminiowej i stalowej na szyldzie 165 mm, pod wkładkę, rozstaw - 92 mm.		szt	5			
11	Klamki do stolarki aluminiowej jak Merkury silver, rozstaw otworów 53 mm.		szt	5			

48	Wkładka bębenkowa profilowa zębatkowa M7 30/45 nikiel		szt	10			
49	Wkładka bębenkowa 31/31 symetryczna mosiężna z kompletem 3 kluczy		szt	60			
50	Wkładka bębenkowa 31/31 symetryczna mosiężna z kompletem 6 kluczy		szt	40			
51	Wkładka bębenkowa 31/36 asymetryczna mosiężna z kompletem 3 kluczy		szt	10			
52	Wkładka bębenkowa 31/36 asymetryczna mosiężna z kompletem 6 kluczy		szt	10			
53	Wkładka bębenkowa 36/46 asymetryczna mosiężna z kompletem 6 kluczy		szt	10			
54	Wkładka bębenkowa 30/45 asymetryczna nikiel z kompletem 6 kluczy		szt	10			
55	Wkładka do zamka roz. 35/45 z zębatką i atestem klasa C		szt	10			
56	Wkładka bębenkowa antywłamaniowa 30/45 nikiel satyna, klasa 6 D		szt	2			
57	Wkładka bębenkowa antywłamaniowa 35/45 wkładka nikiel satyna, klasa 6 D		szt	2			
58	Wkładka bębenkowa antywłamaniowa G30/45 wkładka z gałką, nikiel satyna, klasa 6 D		szt	2			
59	Wkładka bębenkowa antywłamaniowa G35/45 wkładka z gałką, nikiel satyna, klasa 6 D		szt	2			
60	Zaczep elektromagnetyczny R4 12V DC		szt	10			
61	Zaczep elektromagnetyczny bez wyłącznika typ jak RE41NF		szt	10			
62	Zaczep elektromagnetyczny rewersyjny 12V DC		szt	8			
63	Zaczep elektromagnetyczny szeroki R1 12.10		szt	8			
64	Zaczep elektromagnetyczny z wyłącznikiem i pamięcią 12V DC		szt	10			

84	Zasuwa garażowa + baskwile 220 mm czarna		szk	10		
85	Zasuwa typu ROM IV		szk	10		
86	Zasuwa typu ROM V		szk	10		
87	Zasuwa czółowa wpuszczana do drzwi dwuskrzydłowych, długość 150mm, rygiel ø 16 mm.		szk	10		
88	Zawiasy wahadłowe 100 mm chromowane		szk	10		
89	Smar o podwyższonej przyczepności 500 ml - odporność temperatury od 25°C do 180°C, przezroczysty bez sylikonu		szk	10		
Cena oferty brutto (suma wartości w kol. 8 poz. 1-89)						

*Pod nazwą „Producent” należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę prowadzącego towary do obrotu na terytorium RP.

**Należy podać z dokładnością dwóch miejsc po przecinku

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Zadanie nr 3 Dostawy materiałów do budowy ścianek gipsowych

L.p.	Rodzaj asortymentu/model	producent, oznaczenie producenta, lub symbol produktu*	j.m	ilość	cena jednostkowa netto w PLN**	VAT %	Wartość brutto w PLN (kol. 5x6 powiększona o stawkę podatku VAT)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Blachowkręty do płyt g-k 3,5x35mm w paczkach po 100 szt.		op.	40			
2	Blachowkręty do płyt g-k 3,5x25mm w paczkach po 100 szt		op.	15			
3	Blachowkręty do płyt g-k 3,5x35mm samogwint w paczkach po 100 szt.		op.	15			
4	Blachowkręty do płyt g-k 3,5x25mm samogwint w paczkach po 100 szt.		op.	15			
5	Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Czarne)		op.	5			
6	Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Czarne)		op.	5			
7	Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Białe)		op.	5			
8	Blachowkręty samogwint TEX 3,5 x 9,5 mm pakowany po 0,5kg +/- 0,1kg (Białe)		op.	5			
9	Gips szpachlowy do ręcznego spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych. Wykorzystywany do wstępnego szpachlowania połączeń i zatapiaania taśmy zbrojącej, montażu narożników, uzupełniania ubytków. Czas obróbki po ok. 60 min. Zgodne z PN-EN 13963:2008 W opakowaniach po 25kg.		op.	100			

10	Gipsowa gładź szpachlowa do ręcznego całopowierzchniowego szpachlowania ścian i sufitów na podłożach mineralnych. Do użytku na podłożach takich jak: płyta gipsowo-kartonowa, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładkie elementy betonowe, bloczki gipsowe, beton komórkowy. Usuwający drobne rysy. Zgodne z PN-EN 13279-1:2009. Czas obróbki po ok. 60 min. W opakowaniach po 20kg.	op.	250		
11	Gotowa gładź szpachlowa szybkoschnąca na wszelkie typowe podłoża budowlane, Wydajność 2 kg/m ² /mm w op. 10 kg,	op.	10		
12	Tynk gipsowy wewnętrzny, przeznaczony do nakładania ręcznego jednowarstwowego. Do stosowania na każdego rodzaju chropowatym podłożu. Grubość średnia tynku 10mm - 45 mm. Czas schnięcia ok 7dni. Zgodny z PN-EN 13279-1:2009. W workach po 30kg.	op.	40		
13	Klej gipsowy do płyt GK w workach po 25kg., Zgodny z PN-EN 14496:2007	op.	10		
14	Listwy tynkarskie metalowe - prowadzące do mokrych tynków 10x21 bez siatki L=3,0 m	szt	10		
15	Listwy tynkarskie metalowe - prowadzące do mokrych tynków 6x21 bez siatki L= 3,0 m	szt	10		
16	Narożniki perforowane, aluminiowe L= 3,0 m	mb	25		
17	Profil ościeżnicowy A-73,8 L-4,0 m do konstrukcji g-k	szt.	5		
18	Profil ościeżnicowy A-73,8 L-3,0 m do konstrukcji g-k	szt.	5		
19	Profil ościeżnicowy A-50 L-4,0 m do konstrukcji g-k	szt.	10		
20	Profil ościeżnicowy A-50 L-3,0 m do konstrukcji g-k	szt.	10		
21	Profil ościeżnicowy A-75 L-4,0 m do konstrukcji g-k	szt.	10		
22	Profil ościeżnicowy A-75 L-3,0 m do konstrukcji g-k	szt.	10		
23	Profil ościeżnicowy A-100 L-4,0 m do konstrukcji g-k	szt.	10		

44	plyta GK zielone wodoodporne gr 12,5mm wym. 120x260cm. Zgodne z PN-EN 520 Typ H2.		m2	50		
45	plyta GK zwykłe 12.5mm klI wym. 120x300cm. Zgodne z PN-EN 520 Typ A.		m2	50		
46	plyta GK zwykłe 12.5mm klI wym. 120x260cm. Zgodne z PN-EN 520 Typ A.		m2	50		
47	plyta z wełny mineralnej 100kg/m³, grubość 50mm, mieszcząca się w średniej klasie gęstości P-125		m2	50		
48	plyta z wełny mineralnej 110kg/m³, grubość 100mm, mieszcząca się w średniej klasie gęstości P-125		m2	50		
49	TAŚMA SPOINOWA FLIZELINOWA 50mm/25MB		szt	20		
50	Taśma samoprzylepna z włókna szklanego 48(+/- 5 mm)/mm/25 mb		szt	20		
51	Ościeżnice stalowe "100" do płyt G/k lewe i prawe		szt	10		
52	Ościeżnice stalowe "90" do płyt G/k lewe i prawe		szt	10		
53	Kątownik przścienny malowany biały 24x24 dł.3,05 mb		szt	15		
54	Sprężyna wieszakowa podwójna		szt	50		
55	Łącznik wzdłużny CD60 op. 100 szt.		op.	5		
56	Łącznik krzyżowy CD60 op. 100 szt.		op.	5		
57	Płytki sufitowa 600x600x12mm, kolor biały, wykonana z prasowanej wełny mineralnej. Płyty mineralne zgodnie z EN 13964, Reakcja na ogień B-s2,d0, izolacja akustyczna i świetlna. Opakowanie 5,76m2 (+/- 0,1 m2)		op.	30		
58	Pręt mocujący h=250 mm (oczko lub haczyk)		szt	25		
59	Pręt mocujący h=500 mm (oczko lub haczyk)		szt	25		
60	Pręt mocujący h=1000 mm (oczko lub haczyk)		szt	25		
61	Profil poprzeczny metalowy CMC 0,6 mb - kasetonowy		szt	60		

Zadanie 4 Dostawy materiałów murarskich

L.p.	Rodzaj asortymentu/model	producent, oznaczenie producenta, lub symbol produktu*	j.m	ilość	cena jednostkowa netto w PLN**	VAT %	Wartość brutto w PLN (kol. 5x6 powiększona o stawkę podatku VAT)**
	2	3	4	5	6	7	8
1	Cegła ceramiczna dziurawka o wym. 25x12x6,5 kl 5		szt.	500			
2	Cegła pełna o wym. 25x12x6,5 kl 15		szt.	500			
3	Błoczek betonu komórkowego 59x12x24		szt.	100			
4	Błoczek betonu komórkowego 59x24x24		szt.	100			
5	Błoczek betonu komórkowego 59x6x24		szt.	200			
6	Błoczek betonowe fundamentowe 38x25x14		szt.	200			
7	Kostka brukowa betonowa szara \neq 6 cm prostokątna		m2	50			
8	Obriże betonowe do kosiki brukowej szare 6x20x100		szt.	50			
9	Wapno hydratyzowane (suchogazzone) do zapraw gat 1 w workach papierowych 30 kg, zgodny z normą PN-EN 459-1:2012		kg	1500			
10	Cement (CEM I) portlandzki kl 32,5 o wysokiej wytrzymałości, w workach papierowych 25 kg, bez dodatków, zgodny z normą PN-EN 197-1:2012		kg	12000			
11	Plastyfikator uniwersalny stosowany w temp, do -2°C, w opakowaniach 5 l		l	120			

12	Zaprawa cementowa mrozoodporna i wodoszczelna do napraw i wyrównywania powierzchni warstwami o grubości nie mniejszej niż 10 mm		kg	800	
Cena oferty brutto (suma wartości w kol. 8 poz. 1-12)					

*Pod nazwą „Producent” należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.

**Należy podać z dokładnością dwóch miejsc po przecinku

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Zadanie nr 5 Dostawy materiałów dekarских

L.p.	Rodzaj asortymentu/model	producent, oznaczenie producenta, lub symbol produktu*	j.m	ilość	cena jednostkowa netto w PLN**	VAT %	Wartość brutto w PLN (kol. 5x6 powiększona o stawkę podatku VAT)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Blacha miedziana # 1mm		kg	120			
2	Blacha stalowa # 0,5 mm ocynk		kg	600			
3	Blacha stalowa # 0,8 mm		kg	30			
4	Blacha stalowa # 1 mm		kg	30			
5	Blacha stalowa # 2 mm		kg	60			
6	Blacha stalowa # 6 mm		kg	60			
7	Blacha stalowa ryflowana # 5 mm		kg	30			
8	Blacha stalowa ryflowana # 6 mm		kg	30			
9	Blacha powlekana płaska "różne kolory"		kg	120			
10	Blacha trapezowa T55 powlekana, brązowa		kg	260			
11	Blacha trapezowa T55 ocynkowana		kg	120			
12	Grunt - podkład pod papę samoprzylepną do izolacji pionowych zgodna z PN-B-24620:1998/Az1:2004		kg	25			
13	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa w opakowaniach 5 lub 10 kg, zgodna z PN-B-24620:1998/Az1:2004		kg	25			
14	Folia polietylenowa zbrojna dachowa		m2	50			
15	Folia uszczelniająca w płynie do izolacji powłokowych membrana, w opakowaniach 10kg +/- 2kg		kg	25			

16	Lepik na gorąco, zgodna z PN-C-96177:1958		kg	50	
17	Masa asfaltowa do renowacji dachów, uelastyczniająca papę silnie wiążąca z podłożem, do stosowania na suche i wilgotne powierzchnie. Elastyczna powłoka niweluje ruchy podłoża i mikropęknięcia, zgodna z PN-B-24620:1998/Az1:2004		kg	50	
18	Masa gruntująca, asfaltowo-kauczukowa, przeznaczona do gruntowania pod warstwy powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne. Nadająca się do wykonywania lekkich powłok hydroizolacyjnych. Czas schnięcia ok. 12h. W opakowaniach 20kg +/- 3kg, zgodna z PN-B-24620:1998/Az1:2004		kg	150	
19	Papa asfalt podkładowa zgrzewalna PF na tkaninie z wł. Szkl. W rolkach po 7.50m ² , grubość do 10,00mm zgodna z PN-EN13707+A2:2012		m2	40	
20	Papa samoprzylepna do izolacji pionowych		m2	25	
21	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa modyfikowana z posypką UV gr 6mm +/- 1mm, zgodna z PN-EN13707+A2:2012		m2	1000	
22	Papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana na ośnwie gr 6mm +/- 1mm, zgodna z PN-EN13707+A2:2012		m2	800	
23	Szpachla dekaraska bitumiczna w op. 5 kg		szt	5	
24	Uszczelniacz dekaraski tuba 310ml różne kolory		szt	30	
Cena oferty brutto (suma wartości w kol. 8 poz. 1-24)					

*Pod nazwą „Producent” należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.

**Należy podać z dokładnością dwóch miejsc po przecinku

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.