



Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. 87-100 Toruń, ul. Grudziądzka 159

Zapytanie ofertowe otwarte

I. Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Spółka z o.o. w Toruniu przy ul Grudziądzkiej 159
NIP: 879-016-92-80; REGON: 870525973; KRS: 0000151221; Kapitał zakładowy: 14.491.000 PLN

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa transportem i na koszt dostawcy do magazynu Zamawiającego – MPO Sp. z o.o. w Toruniu ul Grudziądzka 159 żarówek samochodowych, bezpieczników, przewodów samochodowych, chemii samochodowej, smarówniczek, normalii oraz materiałów do cięcia i szlifowania, ujętych w specyfikacji asortymentowej. Specyfikację asortymentową stanowi załącznik nr 1 i nr 1a.

Dostawy będą się odbywać sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy w terminie do 48 godzin od złożenia zamówienia bezpośrednio do Wykonawcy. Dostarczony asortyment musi posiadać wymagane atesty (CE), certyfikaty i karty charakterystyki substancji niebezpiecznej, Wykonawca przedstawi przy pierwszej dostawie i na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty równoważnej. Przez ofertę równoważną Zamawiający rozumie produkt o parametrach takich samych bądź lepszych w stosunku do żądanego asortymentu. Składając ofertę równoważną wykonawca oryginalne części może zastąpić częściami, równoważnymi, cechującymi się właściwościami o nie gorszych parametrach niż stosowane przez producenta pojazdu. Udowodnienie równoważności spoczywa na Wykonawcy. W przypadku części równoważnych należy podać nazwę producenta części równoważnych, oraz dołączyć „ksero” z katalogu producenta tych części potwierdzonego za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Wykonawcę zobowiązuje się do utworzenia w siedzibie Zamawiającego „magazynu konsygnacyjnego” z asortymentem w ramach podpisanej umowy zgodnie z załącznikiem nr 1a. Towar umieszczony w magazynie konsygnacyjnym podlegać będzie rozliczeniu dopiero w momencie faktycznego wykorzystania przez Zamawiającego.

III. Sposób realizacji zamówienia:

Zamówienia będą składane na piśmie i realizowane w terminie 48 godzin od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego. Zapłata za dostarczony asortyment w terminie 21 dni od daty złożenia faktury VAT. Pozostałe warunki zostaną określone przy zawieraniu umowy.

IV. Termin obowiązywania umowy od 05.01.2020 r do 31.12.2020 r.

V. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.

VI. Wymagane dokumenty i oświadczenia potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu:

1. Aktualny odpis właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
2. Opis przedmiotu zamówienia spełniający parametry techniczne określone przez Zamawiającego według załączników nr.1; 1a
3. Formularz ofertowy załącznik nr. 2

Prezes Zarządu
Piotr Rozwadowski

kierownik
Działu Technicznego

Kierownik Biura Prawnego

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Grudziądzka 159
Sekretariat
tel. 56 63 98 119
tel./fax 56 63 98 120
sekretariat@mpo.torun.pl

Inspektor
ds. Zamówień Publicznych
Biuro Obsługi Klienta
tel. 56 63 98 124/125
fax 56 63 98 130
bok@mpo.torun.pl

Zakład Unieszkodliwiania
Odpadów Komunalnych
ul. Kociewska 37/53
tel./fax 56 62 16 286

Kapitał: 14.491.000,00 PLN
NIP: 879-016-92-80
REGON: 870525973
KRS: 0000151221

VII. Osoba uprawniona do kontaktów z Wykonawcami.

Kierownik Działu Technicznego Tomasz Mucha, tel: 601 649 348


VIII . Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem „oferta żarówki” w siedzibie Zamawiającego (sekretariat) do dnia 31.12.2019 r. do godz. 10.00 Termin otwarcia ofert 31.12.2019r. o godz. 10.15

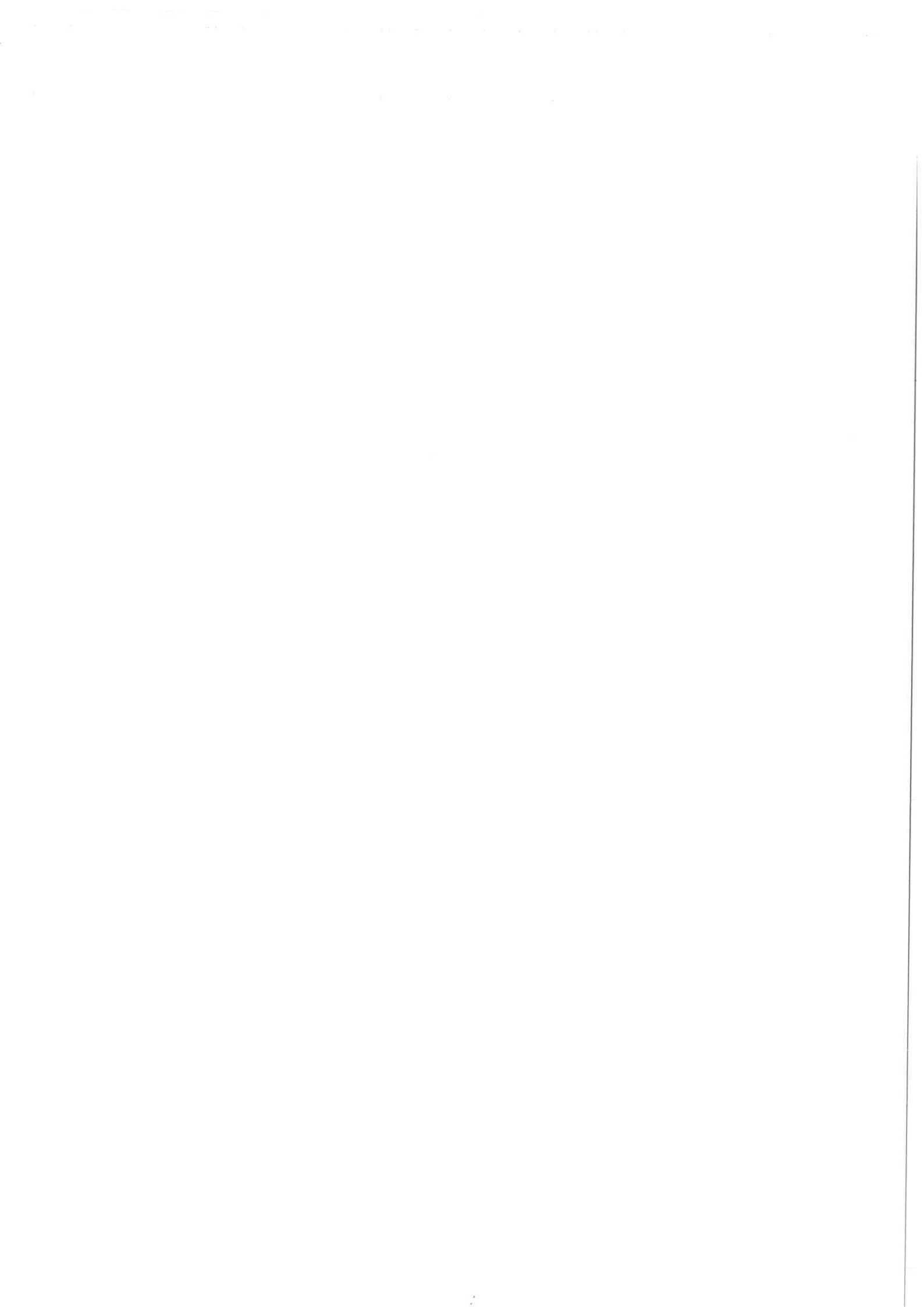
IX. Kryteria wyboru ofert i ich znaczenia:


Cena – 100%

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

Zatwierdził

	System Zarządzania Jakością FORMULARZ OFERTOWY Dostawa żarówek samochodowych , bezpieczników, przewodów, chemii samochodowej, smarowniczek, normalii oraz materiałów ściernych.	Załącznik nr 2
	z dnia	Znak: DŻ/P-91/2019
	ZAMAWIAJĄCY MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z O. O. Z SIEDZIBĄ W TORUNIU PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ 159, REGON: 870525973 NIP: 879-016-92-80 Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000151221 Kapitał zakładowy: 14.491.000 PLN	
DANE DOTYCZĄCE WYKONAWCY NAZWA: SIEDZIBA..... ul. NR TELEFONU NR FAKS ,e-mail:/* dane bezwzględnie wymagane NIP REGON KRS Kapitał zakładowy :		
OFERTA WSPÓLNA /* wypełnić, o ile dotyczy Ustanowionym pełnomocnikiem do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia i /*lub zawarcia umowy jest (są): 1., zakres odpowiedzialnościNAZWA: SIEDZIBA..... ul. NR TELEFONU NR FAKS ,e-mail:/* dane bezwzględnie wymagane NIP REGON KRS Kapitał zakładowy :		
CENA OFERTY NETTO (bez podatku VAT) - cyfrowo: - słownie:		
% PODATKU VAT WARTOŚĆ PODATKU VAT - cyfrowo: - słownie:		
CENA OFERTY BRUTTO (z podatkiem VAT). - cyfrowo: - słownie:		
TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA	05.01.2020 – 31.12.2020	
WARUNKI PŁATNOŚCI	21 dni od daty dostarczenia zamawiającemu faktury VAT	



	System Zarządzania Jakością	Postępowanie o zamówienie publiczne
	Projekt Umowy	
	z dnia	Znak: DŻ/P-91/2019

zawarta pomiędzy:

**MIEJSKIM PRZEDSIĘBIORSTWEM OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z O. O.
W TORUNIU**

**PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ 159
TEL. 056 63 98 119; FAX. 056 63 98 120
NIP: 879-016-92-80 REGON: 870525973**

Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **KRS 0000151221**
Kapitał zakładowy: **14.491.000 PLN**

reprezentowanym przez:

1.
2.

zwanym dalej **Zamawiającym**

a: firmą.....

NIP:.....

REGON:

KRS:

Kapitał zakładowy:

reprezentowanym przez:

zwanym dalej **Wykonawcą**
następującej treści:

§1

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa transportem i na koszt Wykonawcy do magazynu Zamawiającego akcesoriów samochodowych , zwanych dalej asortymentami, ujętych w specyfikacji asortymentowo- ilościowej, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca w ramach świadczenia przedmiotu umowy utworzy na terenie magazynu w siedzibie Zamawiającego w terminie 14 dni od daty zawarcia niniejszej umowy „depozyt” dla oferowanego asortymentu ujętego w specyfikacji asortymentowo- ilościowej, która stanowi załącznik nr 1a do niniejszej umowy.
3. Przedmiot umowy umieszczony przez Wykonawcę w „depozycie” podlegać będzie rozliczeniu na warunkach określonych §3 ust.2 i §5 po jego faktycznym wykorzystaniu przez Zamawiającego.
4. Przedmiot umowy, o którym mowa w ust.1 i ust.2 winien co do jakości odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania oraz wymogom specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na każde żądanie Zamawiającego, Wykonawca przedstawi wymagane dokumenty potwierdzające jakość dostarczonego przedmiotu umowy.
5. Na dostarczone Zamawiającemu części, Wykonawca wraz z pierwszą dostawą przedłoży Zamawiającemu stosownie do wymagań danego asortymentu następujące dokumenty:
 - 1) świadectwa jakościowe (zgodnie z obowiązującymi normami);
 - 2) certyfikaty bezpieczeństwa;

- 3) karty charakterystyki substancji niebezpiecznej oraz opis dostarczonego produktu w języku polskim.

§2

Termin obowiązywania umowy: od 05.01.2020 r do 31.12.2020 r.

§3

1. Strony ustalają, że wartość umowy zgodnie z przyjętą ofertą wynosi: zł/ netto + 23%VAT
słownie: zł/ netto + 23% VAT.
2. Za dostarczony przedmiot umowy, o którym mowa w §1 ust.1 i ust.2 strony ustalają wynagrodzenie jednostkowe zgodnie ze złożoną ofertą w wysokości określonej w specyfikacji asortymentowo- ilościowej, którą stanowią załączniki nr 1 i 1a do niniejszej umowy.
3. Ceny jednostkowe przedmiotu umowy zawarte w ofercie nie będą ulegały zmianie przez cały okres trwania umowy a jedyną podstawą do ich zmiany jest udokumentowana zmiana podatku VAT.

§4

1. Wykonawca będzie w sposób sukcesywny dostarczał Zamawiającemu przedmiot umowy w terminach, ilościach i asortymentach zgodnych z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym transportem do siedziby Zamawiającego. Koszt transportu, załadunku i rozładunku obciąża Wykonawcę.
3. Dokładne określenie ilości i asortymentu dostaw będzie następowało w składanych i potwierdzonych zamówieniach częściowych.
4. Zamówienia składane będą na piśmie i realizowane w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od złożenia zamówienia przez Zamawiającego.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia szacowanej wielkości zamówienia, o której mowa w §1 ust1 i 2 niniejszej umowy z przyczyn nie zależnych od Zamawiającego, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
6. Wykonawca oświadcza, że zrzeka się wszelkich ewentualnych roszczeń odszkodowawczych wynikających z sytuacji opisanej w ust.5.

§5

1. Podstawą do zapłaty za dostarczoną partię przedmiotu umowy jest dokument potwierdzający pozytywny odbiór. Osobą upoważnioną z ramienia Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcą jest kierownik Wydziału Technicznego Tomasz Mucha.
2. Strony ustalają, że rozliczenie za przedmiot umowy będzie następowało na podstawie faktur częściowych za wykonane i odebrane partie przedmiotu umowy z zastrzeżeniem §1 ust.3.
3. Wszystkie przypadki stwierdzonych i udokumentowanych braków ilościowych i jakościowych w dostawach będą załatwiane w drodze postępowania reklamacyjnego. Zamawiający zgłasza reklamację nie później niż w terminie 7 dni roboczych od daty dostarczenia przedmiotu umowy Zamawiającemu, a Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić reklamację w terminie 7 dni roboczych od daty jej otrzymania.
4. Zamawiający dokona zapłaty należności za wykonane dostawy w terminie 21 dni od daty złożenia faktury VAT w formie przelewu bankowego na Rachunek bankowy Wykonawcy, który będzie rachunkiem widniejącym w elektronicznym wykazie podatników VAT (w tzw. „białej liście podatników VAT’’).

5. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT zarejestrowanym pod numerem NIP: 879-016-92-80.

§ 6

1. W przypadku niewykonania przedmiotu umowy w terminie określonym w §4 ust.4 , a także nie usunięcia wad w terminie wymienionym w protokóle odbioru oraz w przypadku określonym w §5 ust.3, a także w przypadku opisanym w §8 ust.4 Zamawiający może żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 1% wartości brutto zamówienia częściowego, za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto umowy określonej w §3 ust.1.
3. Strony ustalają, że Zamawiający może potrącić należności z tytułu kary umownej bezpośrednio z faktury złożonej przez Wykonawcę.
4. Zamawiający ma prawo do dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego karę umowną.

§7

1. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Nie dopuszcza się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.
3. Strony zobowiązują się do natychmiastowego informowania o każdej zmianie adresu i numeru telefonu. W razie niedopełnienia tego obowiązku wszelka korespondencja doręczona pod wskazany adres uważana będzie za doręczoną.

§8

1. Wykonawca udzieli Zamawiającemu dwunastomiesięcznej gwarancji na wszystkie asortymenty ujęte w specyfikacji asortymentowo – ilościowej stanowiącej załącznik nr 1 i 1a do niniejszej umowy.
2. Okres gwarancji, o której mowa w ust. 1, będzie liczony od dnia dostarczenia danej części Zamawiającemu.
3. W okresie gwarancji Zamawiający powinien pisemnie zawiadomić Wykonawcę o wadzie fizycznej dostarczonej części w terminie 24 godzin od wykrycia wady, nie później jednak niż przed upływem okresu gwarancji na dany asortyment. Wykonawca niezwłocznie w formie pisemnej potwierdzi otrzymanie zawiadomienia.
4. Wykonawca usunie wady reklamowanego asortymentu lub dostarczy asortyment wolny od wad w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania zawiadomienia o wadzie.
5. Przy nieuwzględnieniu reklamacji Zamawiającego, Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o fakcie odrzucenia reklamacji pisemnie w terminie 14 dni licząc od dnia zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego, podając uzasadnienie.
6. Niezawiadomienie Zamawiającego w myśl ust. 5 jest jednoznaczne z obowiązkiem rozpatrzenia reklamacji zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
7. Jeżeli Wykonawca dysponuje gwarancją pochodzącą od producenta , a okres trwania tej gwarancji jest dłuższy niż dwanaście miesięcy liczone od dnia dostarczenia asortymentu Zamawiającemu, to Wykonawca może przedłożyć Zamawiającemu dokumenty potwierdzające gwarancję producenta, zwalniając się tym samym z obowiązku określonego w ust.1 w zakresie objętym gwarancjami producenta.
8. Dokumenty potwierdzające gwarancję producenta należy przedłożyć Zamawiającemu wraz z dostawą asortymentów, których ta gwarancja dotyczy.

§9

Nie dopuszcza się cedowania praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

§10

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Spory mogące wyniknąć z realizacji umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§11

Umowę sporządzono w dwu jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Wykonawca

Zamawiający

Załącznik Nr. 1 do Umowy nr z dnia.....

Formularz asortymentowo – cenowy na sukcesywną dostawę; żarówek samochodowych ; chemii samochodowej , przewodów samochodowych, materiałów do cięcia i szlifowania i smarowniczek według następujących cen:

L.p.	Nazwa towaru	J.m	Wielkość zamówienia	Cena jednostkowa zł. netto	Podatek VAT[%]	Nazwa producenta
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<u>ŻARÓWKI SAMOCHODOWE</u>						
1.	Żarówka 24V 10W	szt	330			
2.	Żarówka 12V 5W	szt	50			
3.	Żarówka 24V 21W pomarańcz	szt	50			
4.	Żarówka 12V 2W	szt	50			
5.	Żarówka 12V 4W	szt	50			
6.	Żarówka 12V 10W	szt	150			
7.	Żarówka 12V 21W	szt	180			
8.	Żarówka 12V 21/5W	szt	40			
9.	Żarówka 12V 45/40W	szt	40			
10.	Żarówka 12V 1.2W	szt	30			
11.	Żarówka 12V 3W	szt	10			
12.	Żarówka 12V H3 55W	szt	80			
13.	Żarówka 12V H1 55W	szt	70			
14.	Żarówka 12V H4 60/55W	szt	100			
15.	Żarówka 12V H7 55W	szt	150			
16.	Żarówka 12V 21W pomarańcz.	szt	30			
17.	Żarówka 24V 2W	szt	100			
18.	Żarówka 24V 4W	szt	100			
19.	Żarówka 24V 21W	szt	360			
20.	Żarówka 24V 21/5W	szt	50			

21.	Żarówka 12V 5W rurkowa	C5W5	szt	40				
22.	Żarówka 24V 1.2	W2x4,6d	szt	80				
23.	Żarówka 24V 3W całoszklana	W2,1x9,5d	szt	50				
24.	Żarówka 24V 5W całoszklana	W2,1x9,5d	szt	50				
25.	Żarówka 24V H3 70W		szt	90				
26.	Żarówka 24V H1 70W		szt	100				
27.	Żarówka 24V H4 75/70W		szt	250				
28.	Żarówka 24V H7 70W		szt	200				
29.	Żarówka 24V 5W rurkowa	C5W	szt	30				
30.	Żarówka 12V 3W	W2,1x9,5d	szt	50				
31.	Żarówka 12V 5W	BA15s	szt	70				
32.	Żarówka 24V 3W	Ba7s	szt	20				
33.	Żarówka 24V 5W	BA15s	szt	250				
34.	Żarówka 24V 5W rurkowa	C5W	szt	30				
35.	Żarówka 24V10W rurkowa	C10W	szt	20				
36.	Żarówka 12V 1.2W z trzonkiem plast. B8,4d		szt	20				
37.	Żarówka 12V 1.2 W z trzonkiem plast. B8,5d		szt	20				
38.	Żarówka 12V 1.2W z trzonkiem plast. B8,3d		szt	20				
39.	Żarówka 24V 1.2W z trzonkiem plast. B8,3d		szt	20				
40.	Żarówka 24V 1.2W z trzonkiem plast. B8,5d		szt	20				
41.	Żarówka 12V 16W całoszklana		szt	20				
42.	Żarówka 12V 21W całoszklana		szt	20				
43.	Żarówka 12V 21/5W całoszklana		szt	20				

II.

CHEMIA SAMOCHODOWA

1	Środek do klem akumul. (spray 300 ml)		szt	10				
2	Zmywacz do hamulców (spray 600 ml)		szt	30				
3	Zmywacz do hamulców (beczka 5 L)		szt	10				
4	Lakier do silnika (spray 400 ml)		szt	5				
5	Odrdzewiacz (spray 400 ml)		szt	40				
6	Klej sekundowy (20 g)		szt	10				
7	Klej do śrub (bardzo mocny 24 ml)		szt	10				

8	Klej do śrub (bardzo mocny 50 ml)		szt	10		
9	Klej do śrub (średni 24 ml)		szt	10		
10	Klej do śrub (średni 50 ml)		szt	10		
11	Odrzewiacz (beczka5 l)		szt	4		
12	Spray kontaktowy(300ml)		szt	5		
13	Środek czyszczący do mycia części koncentrat 1-25 beczka 5 lit		szt	4		
14	Silikon wysokotemperaturowy do 230°C (poj. 200ml)		szt	10		
15	Spray uniwersalny zamiennik WD-40 do odrzewiania smarowania i naoliwiania ruchomych części (poj 400ml)		szt	20		
16	Środek czyszczący do połączeń elektrycznych (poj 400ml)		szt	10		

III

ELEKTRYKA SAMOCHODOWA

1	Przewód 1.5 mm ² czarny (100 m)		szt	5		
2	Przewód 1.5 mm ² czerwony (100 m)		szt	4		
3	Przewód 1.5 mm ² niebieski (100 m)		szt	4		
4	Przewód 1.5 mm ² żółty (100 m)		szt	4		
5	Przewód 1.5 mm ² zielony (100 m)		szt	4		
6	Przewód 1.5 mm ² brązowy (100 m)		szt	4		
7	Przewód 1.5 mm ² biały (100 m)		szt	4		
8	Przewód 0.75 mm ² 2-żyłowy podw. izolow. (50 m)		szt	4		
9	Przewód 0.75 mm ² głośnikowy brąz-czerw (50 m)		szt	4		
10	Przewód 1.5 mm ² 1-żył podwójnie izol. (50 m)		szt	4		
11	Zacisk akumulatora + lewy na przewód 50 mm ²		szt	40		
12	Zacisk akumulatora - prawy na przewód 50 mm ²		szt	40		
13	Bezpiecznik topikowy płaski normal 5A (opak. 50 szt.)		szt	300		
14	Bezpiecznik topikowy płaski normal 7.5A (opak. 50 szt.)		szt	300		
15	Bezpiecznik topikowy płaski normal 10A (opak. 50 szt.)		szt	300		
16	Bezpiecznik topikowy płaski normal 15A (opak. 50 szt.)		szt	300		
17	Bezpiecznik topikowy płaski normal 20A (opak. 50 szt.)		szt	300		
18	Bezpiecznik topikowy płaski normal 25A (opak. 50 szt.)		szt	300		
19	Bezpiecznik topikowy płaski normal 30A (opak. 50 szt.)		szt	300		
20	Taśma izolacyjna czarna 10m x 15 mm (opak.10 szt.)		szt	500		

21	Taśma izolacyjna czerwona 10m x 15 mm (opak. 10 szt.)	szt	500			
22	Taśma izolacyjna żółta 10m x 15 mm (opak. 10 szt)	szt	500			
23	Taśma izolacyjna czarna 10m x30mm (opak. 5szt)	szt	200			
24	Taśma samowulkkanizująca czarna 10m x19mm	szt	20			
25	Taśma tekstylna czarna 25m x19mm	szt	20			
26	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 3A (opak.25 szt)	szt	100			
27	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 5A (opak.25 szt)	szt	100			
28	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 7,5A (opak.25 szt)	szt	100			
29	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 10A (opak. 25szt)	szt	100			
30	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 15A (opak.25szt)	szt	100			
31	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 20A (opak.25szt)	szt	100			
32	Bezpiecznik topikowy płaski MINI 30A (opak.25szt)	szt	100			
33	Bezpiecznik topikowy płaski normal 3A (opak.50szt)	szt	100			
34	Wtyk konektora 6,3 1,5x2,5 z zabezpieczeniem	szt	100			
35	Gniazdo konektora 6,3x0,8 z zabezpieczeniem	szt	100			
36	Gniazdo konektora 9,5 mm 4,0-6,0	szt	100			
37	Wtyk konektora żółty 9,5 mm 4,0-6,0	szt	100			
38	Gniazdo konektora 0,8x6,3 mm	szt	200			
39	Gniazdo konektora 9,5x1 mm	szt	200			
40	Końcówka izolowana na 1,0x8,0	szt	100			
41	Końcówka przewodu M10x9,5 35-70 mm	szt	10			
42	Gniazdo konektora 6,3 mm QUADLOCKSYSTEM-STECKER	szt	100			
43	Gniazdo konektora 6,3x0,8 całkowicie izolowane OPR	szt	200			
44	Gniazdo konektora 6,3 mm całkowicie izolowane OPR	szt	200			
45	Konektor 6,3 Ms VZ	szt	200			
46	Rurka termokurczliwa Ø przed skurczeniem 3,2 mm Ø po skurczeniu 1,6 mm szpula 15 metrów	szt	1			
47	Rurka termokurczliwa Ø przed skurczeniem 6,4 mm Ø po skurczeniu 3,2 mm szpula 12 metrów	szt	1			
48	Rurka termokurczliwa Ø przed skurczeniem 12,7 mm Ø po skurczeniu 6,4 mm szpula 8 metrów	szt	1			
49	Rurka termokurczliwa Ø przed skurczeniem 25,4 mm Ø po skurczeniu 12,7 mm szpula 5 metrów	szt	2			

50	Rurka termokurczliwa Ø przed skurczeniem 19,1 mm Ø po skurczeniu 9,5 mm szpula 5 metrów	2	szt	
51	Wtyk konektora 6,3x0,8 MBL	200	szt	
52	Zł. kon. do kab. w izolacji termkur. M6 OPR	100	szt	
53	Zł. kon. do kab. w izolacji termkur. 6,3 czer. OPR	50	szt	
54	Zł. kon. do kab. w izolacji termkur. 6,3 nieb. OPR	50	szt	
55	Zł. kon. do kab. w izolacji termkur. M6 żółty OPR	50	szt	
56	Złącze konektorowe do kabli OPR	100	szt	
57	Wtyk konektora w izolacji termicznej OPR	100	szt	
58	Wtyk konektora 9,5x1,2	200	szt	
59	Końcówka izolowana 0,75 mm	200	szt	
60	Końcówka izolowana 1 mm	200	szt	
61	Końcówka izolowana 1,5 mm	200	szt	

IV MATERIAŁY DO CIECIA I SZLIFOWANIA. NORMALIA

1	Tarcza do cięcia Ø230 grubość 2.5	100	szt	
2	Tarcza do cięcia Ø125 grubość 2.5	100	szt	
3	Tarcza do cięcia Ø125 grubość 1.0	50	szt	
4	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 40 Ø 125	10	szt	
5	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 60 Ø 125	10	szt	
6	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 80 Ø 125	10	szt	
7	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 40 Ø 115	10	szt	
8	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 60 Ø 115	10	szt	
9	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 80 Ø 115	10	szt	
10	Brzeszczot jednostronny	50	szt	
11	Uszczelka miedziana typ: A 6x10 DIN 760	200	szt	
12	Uszczelka miedziana typ: A 8x14 DIN 760	200	szt	
13	Uszczelka miedziana typ: A 8x12 DIN 760	200	szt	
14	Uszczelka miedziana typ: A 10x16 DIN 760	200	szt	
15	Uszczelka miedziana typ: A 12x18 DIN 760	200	szt	
16	Uszczelka miedziana typ: A 12x16 DIN 760	200	szt	
17	Uszczelka miedziana typ: A 14x20 DIN 760	200	szt	

18	Uszczelka miedziana typ: A 16x22 DIN 760	szt	200			
19	Uszczelka miedziana typ: A 18x24 DIN 760	szt	200			
20	Uszczelka miedziana typ: A 20x26 DIN 760	szt	200			
21	Uszczelka miedziana typ: A 22x27 DIN 760	szt	200			
22	Uszczelka miedziana typ: A 24x32 DIN 760	szt	200			
23	Uszczelka miedziana typ: A 26x32 DIN 760	szt	100			
24	Uszczelka Cu typ: C 12x18 DIN 7603 C	szt	200			
25	Uszczelka Cu typ: C 14x20 DIN 7603 C	szt	200			
26	Uszczelka Cu typ: C 16x22 DIN 7603 C	szt	200			
27	Uszczelka Cu typ: C 18x24 DIN 7603 C	szt	200			
28	Podkładka VZ 4x12 DIN 522 C	szt	200			
30	Podkładka VZ 4x20 DIN 522 C	szt	200			
31	Podkładka VZ 5x15 DIN 522 C	szt	200			
32	Podkładka VZ 5x20 DIN 522 C	szt	200			
33	Podkładka VZ 6x16 DIN 522 C	szt	200			
34	Podkładka VZ 6x18 DIN 522 C	szt	200			
35	Podkładka VZ 6x20 DIN 522 C	szt	200			
36	Podkładka VZ 6x25 DIN 522 C	szt	200			
37	Podkładka VZ 6x30 DIN 522 C	szt	200			
38	Podkładka VZ 8x20 DIN 522 C	szt	200			
39	Podkładka VZ 8x25 DIN 522 C	szt	200			
40	Podkładka VZ 8x30 DIN 522 C	szt	200			
41	Podkładka VZ 8x25x2 DIN 522 C	szt	200			
42	Podkładka VZ 10x30 DIN 522 C	szt	200			
43	Podkładka VZ 10x40 DIN 522 C	szt	200			
44	Podkładka VZ 12x30 DIN 522 C	szt	200			
45	Blachowkręt 3,9x9,5 DIN 7981 forma H	szt	100			
46	Blachowkręt 3,9x13 DIN 7981 forma H	szt	100			
47	Blachowkręt 3,9x16 DIN 7981 forma H	szt	100			
48	Blachowkręt 3,9x19 DIN 7981 forma H	szt	100			
49	Blachowkręt 3,9x22 DIN 7981 forma H	szt	100			
50	Blachowkręt 3,9x25 DIN 7981 forma H	szt	100			
51	Blachowkręt 4,2x9,5 DIN 7981 forma H	szt	100			

52	Blachowkręt 4,2x13 DIN 7981 forma H	szt	100		
53	Blachowkręt 4,2x16 DIN 7981 forma H	szt	100		
54	Blachowkręt 4,2x19 DIN 7981 forma H	szt	100		
55	Blachowkręt 4,2x22 DIN 7981 forma H	szt	100		
56	Blachowkręt 4,2x25 DIN 7981 forma H	szt	100		
57	Blachowkręt 4,8x9,5 DIN 7981 forma H	szt	100		
58	Blachowkręt 4,8x13 DIN 7981 forma H	szt	100		
59	Blachowkręt 4,8x16 DIN 7981 forma H	szt	100		
60	Blachowkręt 4,8x19 DIN 7981 forma H	szt	100		
61	Blachowkręt 4,8x22 DIN 7981 forma H	szt	100		
62	Blachowkręt 4,8x25 DIN 7981 forma H	szt	100		
63	Wkręt stalowy SW forma H 4,2x13	szt	100		
64	Wkręt stalowy SW forma H 4,2x16	szt	100		
65	Wkręt stalowy SW forma H 4,2x19	szt	100		
66	Wkręt stalowy SW forma H 4,2x25	szt	100		
67	Wkręt stalowy SW forma H 4,8x16	szt	100		
68	Wkręt stalowy SW forma H 4,8x22	szt	100		

V SMAROWNICA Z ZAWOREM KULKOWYM

1	Smarownica prosta rozm. M6 x 1	szt	50		
2	Smarownica prosta rozm. M8 x 1	szt	50		
3	Smarownica prosta rozm. M10 x 1	szt	50		
4	Smarownica kąt 45° rozm. M6 x 1	szt	50		
5	Smarownica kąt 45° rozm. M8 x 1	szt	50		
6	Smarownica kąt 45° rozm. M10 x 1	szt	50		
7	Smarownica kąt 90° rozm. M6 x 1	szt	50		
8	Smarownica kąt 90° rozm. M8 x 1	szt	50		
9	Smarownica kąt 90° rozm. M10 x 1	szt	100		

Ogółem wartość wynosi:

Słownie :

.....
Podpis i pieczęćka Zamawiającego

.....
Podpis i pieczęćka Wykonawcy zamówienia

Załącznik Nr. 1a do Umowy nr..... z dnia.....

Formularz asortymentowy ; żarówki samochodowe ; chemia samochodowa , przewody samochodowe, materiały do cięcia i szlifowania, smarowniczki przekazanych do depozytu Zamawiającego

L.p.	Nazwa towaru	J.m	Ilość
1.	2.	3.	4.
I.			
<u>ŻARÓWKI SAMOCHODOWE</u>			
1.	Żarówka 24V 10W BA15s	szt	10
2.	Żarówka 12V 5W W2,1x9,5d	szt	10
3.	Żarówka 24V 21W pomarańcz BA15s	szt	10
4.	Żarówka 12V 2W BA9s	szt	10
5.	Żarówka 12V 4W BA9s	szt	10
6.	Żarówka 12V 10W BA15s	szt	10
7.	Żarówka 12V 21W BA15s	szt	10
8.	Żarówka 12V 21/5W BAY15s	szt	10
9.	Żarówka 12V 45/40W R2	szt	10
10.	Żarówka 12V 1.2W W2x4,6d	szt	10
11.	Żarówka 12V 3W W2,1x9,5d	szt	10
12.	Żarówka 12V H3 55W	szt	10
13.	Żarówka 12V H1 55W	szt	10
14.	Żarówka 12V H4 60/55W	Szt	10
15.	Żarówka 12V H7 55W	szt	10
16.	Żarówka 12V 21W pomarańcz. BA15s	szt	10
17.	Żarówka 24V 2W Ba9s	szt	10
18.	Żarówka 24V 4W Ba9s	szt	10
19.	Żarówka 24V 21W BA15s	szt	10
20.	Żarówka 24V 21/5W BAY15s	szt	10
21.	Żarówka 12V 5W rurkowa C5W5	szt	10
22.	Żarówka 24V 1.2 W2x4,6d	szt	10
23.	Żarówka 24V 3W całoszklana W2,1x9,5d	szt	10
24.	Żarówka 24V 5W całoszklana W2,1x9,5d	szt	10
25.	Żarówka 24V H3 70W	szt	10
26.	Żarówka 24V H1 70W	szt	10
27.	Żarówka 24V H4 75/70W	szt	10
28.	Żarówka 24V H7 70W	szt	10
29.	Żarówka 24V 5W rurkowa C5W	szt	10
30.	Żarówka 12V 3W W2,1x9,5d	szt	10
31.	Żarówka 12V 5W BA15s	szt	10
32.	Żarówka 24V 3W Ba7s	szt	10
33.	Żarówka 24V 5W Ba15s	szt	10
34.	Żarówka 24V 5W rurkowa C5W	szt	10
35.	Żarówka 24V10W rurkowa C10W	szt	10

II			
<u>CHEMIA SAMOCHODOWA</u>			
1	Środek do klem akumul. (spray 300 ml)	szt	1
2	Zmywacz (spray 600 ml)	szt	1
3	Zmywacz (beczka 5 L)	szt	1
4	Lakier do silnika (spray 400 ml)	szt	1
5	Odrdzewiacz (spray 400 ml)	szt	1
6	Klej sekundowy (20 g)	szt	1
7	Klej do śrub (bardzo mocny 24 ml)	szt	1
8	Klej do śrub (bardzo mocny 50 ml)	szt	1
9	Klej do śrub (średni 24 ml)	szt	1
10	Klej do śrub (średni 50 ml)	szt	1
III			
<u>ELEKTRYKA SAMOCHODOWA</u>			
1	Przewód 1.5 mm ² czarny (100 m)	szt	1
2	Przewód 1.5 mm ² czerwony (100 m)	szt	1
3	Przewód 1.5 mm ² niebieski (100 m)	szt	1
4	Przewód 1.5 mm ² żółty (100 m)	szt	1
5	Przewód 1.5 mm ² zielony (100 m)	szt	1
6	Przewód 1.5 mm ² brązowy (100 m)	szt	1
7	Przewód 1.5 mm ² biały (100 m)	szt	1
8	Przewód 0.75 mm ² 2-żyłowy podw. izolow. (50 m)	szt	1
9	Przewód 0.75 mm ² głośnikowy brąz-czerw (50 m)	szt	1
10	Przewód 1.5 mm ² 1-żył podwójnie izol. (50 m)	szt	1
11	Zacisk akumulatora + lewy na przewód 50 mm ²	szt	2
12	Zacisk akumulatora - prawy na przewód 50 mm ²	szt	2
13	Bezpiecznik topikowy płaski normal 5A (opak. 50 szt.)	szt	50
14	Bezpiecznik topikowy płaski normal 7.5A (opak. 50 szt.)	szt	50
15	Bezpiecznik topikowy płaski normal 10A (opak. 50 szt.)	szt	50
16	Bezpiecznik topikowy płaski normal 15A (opak. 50 szt.)	szt	50
17	Bezpiecznik topikowy płaski normal 20A (opak. 50 szt.)	szt	50
18	Bezpiecznik topikowy płaski normal 25A (opak. 50 szt.)	szt	50
19	Bezpiecznik topikowy płaski normal 30A (opak. 50 szt.)	szt	50
20	Taśma izolacyjna czarna 10m x 15 mm (opak. 10 szt.)	szt	50
21	Taśma izolacyjna czerwona 10m x 15 mm (opak. 10 szt.)	szt	50
22	Taśma izolacyjna żółta 10m x 15 mm (opak. 10 szt.)	szt	50

IV <u>MATERIAŁY DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA, NORMALIA`</u>			
1	Tarcza do cięcia Ø230 grubość 2.5	szt	10
2	Tarcza do cięcia Ø125 grubość 2.5	szt	10
3	Tarcza do cięcia Ø125 grubość 1.0	szt	10
4	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 40 Ø 125	szt	10
5	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 60 Ø 125	szt	10
6	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 80 Ø 125	szt	10
7	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 40 Ø 115	szt	10
8	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 60 Ø 115	szt	10
9	Listkowa tarcza ścierna ziarnistość 80 Ø 115	szt	10
V <u>SMAROWNICA Z ZAWOREM KULKOWYM</u>			
1	Smarownica prosta rozm. M6 x 1	szt	50
2	Smarownica prosta rozm. M8 x 1	szt	50
3	Smarownica prosta rozm. M10 x 1	szt	50
4	Smarownica ką 45° rozm. M6 x 1	szt	50
5	Smarownica ką 45° rozm. M8 x 1	szt	50
6	Smarownica ką 45° rozm. M10 x 1	szt	50
7	Smarownica ką 90° rozm. M6 x 1	szt	50
8	Smarownica ką 90° rozm. M8 x 1	szt	50
9	Smarownica ką 90° rozm. M10 x 1	szt	50

-

.....
Podpis osoby przekazującej towar

.....
Podpis i pieczęć osoby przejmującej towar

