

OFERTA

„Bieżące utrzymanie oznakowania pionowego, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz realizacja stałych i tymczasowych zmian organizacji ruchu na terenie miasta Chorzowa”

I. Nazwa i adres Wykonawcy:

--

II. Data sporządzenia oferty:

--

III. Cena oferty:

A. Czynności kontrolno-porządkowe rozliczane miesięczną opłatą ryczałtową.

L.p.	Rodzaj robót	Cena ryczałtowa (netto) za 1 miesiąc	Cena ryczałtowa (netto) rocznie
1.	Wykonanie czynności określonych w pkt II.1 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej		

B. Czynności związane z realizacją docelowych zmian organizacji ruchu oraz czynności utrzymaniowe rozliczane na podstawie zrealizowanych zleceń w oparciu o ceny jednostkowe i kosztorysy powykonawcze

L.p.	Rodzaj robót	Jednostka miary	Średnia ilość rocznie	Cena jednostkowa (netto)	Wartość rocznie (netto)
1	2	3	4	5	6
I. Tarcze znaków drogowych					
I.1.	Wykonanie, dostawa i montaż tarczy znaku drogowego aplikowanego folią odblaskową I typu, tarcza wykonana z blachy stalowej ocynkowanej				
1	typu: A - 600 mm	szt.	5		
2	typu: A - 750 mm	szt.	10		
3	typu: A - 900 mm	szt.	10		
4	typu: B - 400 mm	szt.	5		
5	typu: B - 600 mm	szt.	20		

6	typu: B - 800 mm	szt.	20		
7	typu: B-43, B-44 - 900 x 900 mm	szt.	15		
8	typu: C - 400 mm	szt.	5		
9	typu: C - 600 mm	szt.	10		
10	typu: C - 800 mm	szt.	10		
11	typu: D - 400 x 400 mm	szt.	5		
12	typu: D - 600 x 600 mm	szt.	20		
13	typu: D - 600 x 750 mm	szt.	10		
14	typu: D-19, D-20 - 600 x 400 mm	szt.	10		
15	typu: D-40, D-41 - 900 x 600 mm	szt.	5		
16	typu: D-42, D-43 - 1200 x 530 mm	szt.	10		
17	typu: pozostałe D, E, F, G, T, U - za 1 m ² powierzchni znaku	m ²	20		
I.2.	Wykonanie, dostawa i montaż tarczy znaku drogowego aplikowanego folią odblaskową II typu, tarcza wykonana z blachy stalowej ocynkowanej				
1	typu: A - 600 mm	szt.	5		
2	typu: A - 750 mm	szt.	5		
3	typu: A - 900 mm	szt.	10		
4	typu: B - 400 mm	szt.	5		
5	typu: B - 600 mm	szt.	10		
6	typu: B - 800 mm	szt.	10		
7	typu: B-43, B-44 - 900 x 900 mm	szt.	5		
8	typu: C - 400 mm	szt.	5		
9	typu: C - 600 mm	szt.	5		
10	typu: C - 800 mm	szt.	5		
11	typu: D - 400 x 400 mm	szt.	5		

12	typu: D - 600 x 600 mm	szt.	20		
13	typu: D - 600 x 750 mm	szt.	5		
14	typu: D-40, D-41 - 900 x 600 mm	szt.	5		
15	typu: D-42, D-43 - 1200 x 530 mm	szt.	5		
16	typu: pozostałe D, E, F, G, T, U - za 1 m ² powierzchni znaku	m ²	20		
I.3.	Wykonanie, dostawa i montaż tarczy znaku drogowego aplikowanego folią odblaskową II typu, tarcza wykonana z blachy aluminiowej				
1	typu: A - 600 mm	szt.	5		
2	typu: A - 750 mm	szt.	5		
3	typu: A - 900 mm	szt.	5		
4	typu: B - 400 mm	szt.	5		
5	typu: B - 600 mm	szt.	5		
6	typu: B - 800 mm	szt.	5		
7	typu: B-43, B-44 - 900 x 900 mm	szt.	5		
8	typu: C - 400 mm	szt.	5		
9	typu: C - 600 mm	szt.	5		
10	typu: C - 800 mm	szt.	5		
11	typu: D - 400 x 400 mm	szt.	5		
12	typu: D - 600 x 600 mm	szt.	5		
13	typu: D - 600 x 750 mm	szt.	5		
14	typu: D-19, D-20 - 600 x 400 mm	szt.	5		
15	typu: D-40, D-41 - 900 x 600 mm	szt.	5		
16	typu: D-42, D-43 - 1200 x 530 mm	szt.	5		
17	typu: pozostałe D, E, F, G, T, U - za 1 m ² powierzchni znaku (tablice o pow. > od 1m ² wykonane z blachy o gr. 2 mm)	m ²	5		
I.4.	Montaż tarczy znaku przy użyciu nowych uchwytów uniwersalnych (wzór nr 1) do montażu tarcz znaków na słupach o Ø=60 mm, łącznie z elementami utrudniającymi demontaż tarczy znaku drogowego (wzór nr 2) - dla znaków odzyskowych.	szt.	30		

I.5.	Montaż tarczy znaku przy użyciu odzyskanych z poprzedniego demontażu uchwytów uniwersalnych (wzór nr 1) do montażu tarcz znaków na słupach o $\varnothing=60$ mm, łącznie z elementami utrudniającymi demontaż tarczy znaku drogowego (wzór nr 2) - dla znaków odzyskowych.	szt.	30		
I.6.	Montaż tarczy znaku i uchwytów do innych elementów infrastruktury drogowej przy użyciu taśmy do montażu na słupach 60 mm $< \varnothing < 250$ mm - dla znaków odzyskowych.	szt.	30		
I.7.	Demontaż tarczy znaku ze słupa	szt.	50		
I.8.	Wykonanie oznakowania poziomego P-20 jako uzupełnienia znaku D-18a	szt.	100		
I.9.	Usunięcie oznakowania poziomego P-20 jako uzupełnienia znaku D-18a	szt.	15		
I.10.	Wykonanie oznakowania poziomego P-20 z symbolem P-24 (na tle koloru niebieskiego) jako uzupełnienie znaku D-18a z tab. T-29	szt.	100		
I.11.	Usunięcie oznakowania poziomego P-20 z symbolem P-24 (na tle koloru niebieskiego) jako uzupełnienie znaku D-18a z tab. T-29	szt.	5		
I.12.	Wykonanie lub usunięcie jednej linii tekstu na tabliczce typu T	szt.	30		
II. Konstrukcje wsporcze znaków drogowych					
II.1.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 słupka do znaku drogowego o długości do 3,5 mb - wzór nr 3	szt.	150		
II.2.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 słupka do znaku drogowego o długości do 4,6 mb - wzór nr 3	szt.	150		
II.3.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 mb konstrukcji wsporczej w kształcie litery "L" z rur stalowych ocynkowanych o średnicy $\varnothing=60$ mm (grubość ściany rury 4 mm), wraz z obejmami służącymi do montażu na słupach oświetlenia ulicznego	mb	5		
II.4.	Wykonanie i dostawa trójramiennej konstrukcji wsporczej - wzór nr 4	szt.	5		
II.5.	Wykonanie i dostawa trójramiennej konstrukcji wsporczej – wzór nr 5	szt.	5		
II.6.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 mb konstrukcji przedłużającej istniejący słupek do znaku drogowego z rur stalowych ocynkowanych o średnicy $\varnothing=60$ mm (grubość ściany rury 4 mm)	mb	20		
II.7.	Skrócenie słupka znaku drogowego	szt.	20		
II.8.	Montaż słupka - łącznie z kosztem dojazdu, zabetonowania słupka i odwozem gruzu - dla słupków odzyskowych	szt.	10		
II.9.	Demontaż słupka, konstrukcji wsporczej w kształcie litery "L" lub przedłużającej istniejący słupek do znaku drogowego	szt.	50		
III. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - słupki przeszkodowe U-5a/b					
III.1.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka przeszkodowego U-5a aplikowanego folią odblaskową II generacji - wzór nr 6	szt.	10		
III.2.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka przeszkodowego U-5b zespolonego ze znakiem C-9, C-10 lub C-11, aplikowanego folią odblaskową II generacji - wzór nr 7	szt.	25		
III.3.	Montaż słupka przeszkodowego U-5a/b - dla słupków odzyskowych	szt.	20		

III.4.	Demontaż słupka przeszkodowego U-5a/b	szt.	10		
III.5.	Regeneracja (naprawa) słupka przeszkodowego U-5a/b	szt.	10		
III.6.	Wykonanie i wymiana uszkodzonej aplikacji znaku C-9 lub C-10 lub C-11 o średnicy 400 mm wykonanej z folii odblaskowej II typu na słupku przeszkodowym typu U-5b	szt.	10		
IV. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - słupki blokujące U-12c					
IV.1.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka blokującego U-12c – wzór nr 27	szt.	50		
IV.2.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka blokującego U-12c - wzór nr 8	szt.	10		
IV.3.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka blokującego U-12c - wzór nr 9	szt.	10		
IV.4.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka blokującego elastycznego – wzór nr 28	szt.	10		
IV.5.	Montaż słupka blokującego U-12c – dla słupków odzyskowych	szt.	10		
IV.6.	Montaż słupka blokującego elastycznego – dla słupków odzyskowych	szt.	10		
IV.7.	Demontaż słupka blokującego U-12c	szt.	10		
IV.8.	Demontaż słupka blokującego elastycznego	szt.	10		
IV.9.	Demontaż i montaż słupka blokującego w gnieździe typu RS	szt.	10		
IV.10.	Montaż gniazda typu RS	szt.	5		
V. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - progi zwalniające					
V.1.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 mb liniowego progu zwalniającego typu U-16d - wzór nr 10	mb	50		
V.2.	Montaż 1 mb liniowego progu zwalniającego – dla elementów odzyskowych	mb	25		
V.3.	Demontaż 1 mb liniowego progu zwalniającego	mb	10		
V.4.	Wykonanie, dostawa i montaż kompletnego progu zwalniającego płytowego - wzór nr 29	szt.	10		
V.5.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 elementu (ćwiartki) progu zwalniającego płytowego - wzór nr 29	szt.	10		
V.6.	Montaż 1 elementu (ćwiartki) progu zwalniającego płytowego - dla elementów odzyskowych	mb	10		
V.7.	Demontaż 1 elementu (ćwiartki) progu zwalniającego płytowego - wzór nr 29	mb	10		
VI. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego – lustro drogowe U-18a, b					
VI.1.	Wykonanie, dostawa i montaż lustra U-18a akrylowego Ø900 mm w ramie z uchwytnymi montażowymi (kompletne) – wzór nr 11	szt.	10		
VI.2.	Wykonanie, dostawa i montaż lustra U-18b akrylowego 400 x 600 mm w ramie z uchwytnymi montażowymi (kompletnego) - wzór nr 12	szt.	5		
VI.3.	Dostawa i montaż wkładu lustra U-18a akrylowego Ø900 mm	szt.	5		
VI.4.	Dostawa i montaż wkładu lustra U-18b akrylowego 400 x 600 mm	szt.	5		
VI.5.	Montaż lustra U-18a, b – dla lusterek odzyskowych	szt.	10		

VI.6.	Regulacja lustra U-18a, b	szt.	10		
VI.7.	Demontaż lustra U-18a, b	szt.	10		
VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego – separator ruchu U-25a, b					
VII.1.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 mb ciągłego separatora ruchu – wzór nr 13	mb	10		
VII.2.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 szt. punktowego separatora ruchu – wzór nr 14	szt.	10		
VII.3.	Montaż 1 mb ciągłego separatora ruchu – dla elementów odzyskowych	mb	10		
VII.4.	Demontaż 1 mb ciągłego separatora ruchu	mb	10		
VII.5.	Montaż 1 szt. punktowego separatora ruchu – dla elementów odzyskowych	szt.	10		
VII.6.	Demontaż 1 szt. punktowego separatora ruchu	szt.	10		
VIII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - azyle					
VIII.1.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 szt. elementu narożnego o wymiarach modułowych 0,5 x 0,5 x 0,1 m (ćwiartka koła) azylu - wzór nr 15	szt.	10		
VIII.2.	Wykonanie, dostawa i montaż 1 szt. elementu zewnętrznego o wymiarach modułowych 0,5 x 0,5 x 0,1 m (kwadrat z krawędzią zaokrągloną) azylu - wzór nr 16	szt.	25		
VIII.3.	Wykonanie i dostawa 1 szt. elementu wewnętrznego o wymiarach modułowych 0,5 x 0,5 x 0,1 m (kwadrat) azylu - wzór nr 17	szt.	10		
VIII.4.	Montaż 1 szt. elementów modułowych azylu – dla elementów odzyskowych	szt.	20		
VIII.5.	Demontaż 1 szt. elementów modułowych azylu	szt.	10		
IX. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - balustrady i poręcze					
IX.1.	Wykonanie, dostawa i montaż bariery szczelinowej - 1 segment (dł. 1,00 m; wys. od poziomu chodnika 1,10 m) - wzór nr 20	szt.	10		
IX.2.	Wykonanie, dostawa i montaż bariery zabezpieczającej model 1, moduł 2 m, rura ocynkowana z malowaniem nawierzchniowym: element 2 m - wzór nr 18 (ocynk)	szt.	10		
IX.3.	Wykonanie, dostawa i montaż bariery zabezpieczającej model 1, moduł 4 m – rura ocynkowana z malowaniem nawierzchniowym: element 4 m - wzór nr 19 (ocynk)	szt.	10		
IX.4.	Wykonanie, dostawa i montaż bariery zabezpieczającej z pochwytem i przeciągiem model 1 - rura ocynkowana z malowaniem nawierzchniowym: element 2x 2 m, bramka otwierana ze skoblem i uchem pod założenie kłódki (ocynk)	szt.	2		
IX.5.	Wykonanie, dostawa i montaż przęsła bariery zabezpieczającej model 2 - 1 segment (dł. 1,6 m; wys. od poziomu chodnika 1,10 m) - wzór nr 21	szt.	5		
IX.6.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka do bariery zabezpieczającej model 2 - wzór nr 22	szt.	5		

IX.7.	Wykonanie, dostawa i montaż przęsła bariery zabezpieczającej model 3 - 1 segment (dł. 2,0 m) - wzór nr 24	szt.	30		
IX.8.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka do bariery zabezpieczającej model 3 - wzór nr 25	szt.	60		
IX.9.	Wykonanie, dostawa i montaż przęsła bariery zabezpieczającej przeciwbryzgowej - 1 segment (dł. 2,1 m) - wzór nr 26	szt.	10		
IX.10.	Wykonanie, dostawa i montaż słupka do bariery zabezpieczającej przeciwbryzgowej - wzór nr 26	szt.	20		
IX.11.	Montaż bariery zabezpieczającej model 1, moduł 2 m – dla barier z odzysku	szt.	5		
IX.12.	Montaż bariery zabezpieczającej model 1, moduł 4 m – dla barier z odzysku	szt.	5		
IX.13.	Montaż bariery zabezpieczającej model 1, element 2x 2 m, bramka otwierana ze skoblem i uchem pod założenie kłódki – dla barier z odzysku	szt.	2		
IX.14.	Montaż bariery zabezpieczającej model 2 - 1 segment (dł. 1,6 m; wys. od poziomu chodnika 1,10 m) – dla barier z odzysku	szt.	5		
IX.15.	Montaż słupka do bariery zabezpieczającej model 2 wykonanego z rury stalowej ocynkowanej ogniowo o średnicy Ø=90 mm i wysokości 1,1 m – dla barier z odzysku	szt.	5		
IX.16.	Montaż przęsła bariery zabezpieczającej model 3 - 1 segment (dł. 2,0 m) - wzór nr 24 – dla barier z odzysku	szt.	10		
IX.17.	Montaż słupka do bariery zabezpieczającej model 3, wykonanego z rury stalowej ocynkowanej ogniowo o średnicy Ø=60 mm, malowanego proszkowo w kolorze żółtym, aplikowanego elementami odblaskowymi wykonanymi z folii odblaskowej I generacji - wzór nr 25 – dla barier z odzysku	szt.	10		
IX.18.	Demontaż bariery zabezpieczającej model 1 element 2 m	szt.	10		
IX.19.	Demontaż bariery zabezpieczającej model 1 element 4 m	szt.	10		
IX.20.	Demontaż bariery zabezpieczającej: element 2x 2 m, bramka otwierana ze skoblem i uchem pod założenie kłódki	szt.	2		
IX.21.	Demontaż przęsła bariery zabezpieczającej model 2 - 1 segment (dł. 1,6 m; wys. od poziomu chodnika 1,10 m)	szt.	10		
IX.22.	Demontaż słupka bariery zabezpieczającej model 2, wykonanego z rury stalowej ocynkowanej ogniowo o średnicy Ø=90 mm i wysokości 1,1 m	szt.	10		
IX.23.	Demontaż przęsła bariery zabezpieczającej model 3 - 1 segment (dł. 2,0 m) - wzór nr 24	szt.	10		
IX.24.	Demontaż słupka bariery zabezpieczającej model 3, wykonanego z rury stalowej ocynkowanej ogniowo o średnicy Ø=60 mm, malowanego proszkowo w kolorze żółtym, aplikowanego elementami odblaskowymi wykonanymi z folii odblaskowej I generacji - wzór nr 25	szt.	10		
IX.25.	Demontaż przęsła bariery zabezpieczającej przeciwbryzgowej - 1 segment	szt.	10		
IX.26.	Demontaż słupka do bariery zabezpieczającej przeciwbryzgowej – 1 element	szt.	10		
IX.27.	Demontaż bariery szczelinowej - 1 segment	szt.	10		

IX.28.	Malowanie bariery szczelinowej - 1 segment	szt.	10		
IX.29.	Malowanie bariery zabezpieczającej model 1: element 2 m	szt.	10		
IX.30.	Malowanie bariery zabezpieczającej model 1: element 4 m	szt.	10		
IX.31.	Malowanie bariery zabezpieczającej: element 2x 2 m, bramka otwierana ze skoblem i uchem pod założenie kłódki	szt.	2		
X. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego – bariery ochronne stalowe					
X.1.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu kompletnej bariery skrajnej drogowej SP 06/1/M	szt.	1		
X.2.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu kompletnej bariery skrajnej drogowej SP 06/1,33/M	szt.	1		
X.3.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu kompletnej bariery skrajnej drogowej SP 06/2	szt.	1		
X.4.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu kompletnej bariery skrajnej drogowej SP 06/2/M	szt.	1		
X.5.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu kompletnej bariery skrajnej drogowej SP 06/4	szt.	1		
X.6.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu kompletnej bariery skrajnej drogowej SP 10/2	szt.	1		
X.7.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/1/M bez stóp wsporczych	szt.	1		
X.8.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/1,33/M bez stóp wsporczych	szt.	1		
X.9.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/2 bez stóp wsporczych	szt.	1		
X.10.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/2/M bez stóp wsporczych	szt.	1		
X.11.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/4 bez stóp wsporczych	szt.	1		
X.12.	Wykonanie i dostawa 1 segmentu bariery dzielącej drogowej SP 10/2 bez stóp wsporczych	szt.	1		
X.13.	Wykonanie i dostawa stopy wsporczej długości 1,90 m do bariery skrajnej drogowej typu SP 06 i bariery dzielącej drogowej typu SP 10	szt.	1		
X.14.	Wykonanie i dostawa stopy wsporczej długości 0,70 m do bariery skrajnej drogowej typu SP 06 mostowej	szt.	1		
X.15.	Montaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/1/M (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.16.	Montaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/1,33/M) bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.17.	Montaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/2 (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.18.	Montaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/2/M (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.19.	Montaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/4 (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.20.	Montaż 1 segmentu bariery dzielącej drogowej SP 10/2 (bez stóp wsporczych)	szt.	1		

X.21.	Demontaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/1/M (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.22.	Demontaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/1,33/M (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.23.	Demontaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/2 (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.24.	Demontaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/2/M (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.25.	Demontaż 1 segmentu bariery skrajnej drogowej SP 06/4 (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.26.	Demontaż 1 segmentu bariery dzielącej drogowej SP 10/2 (bez stóp wsporczych)	szt.	1		
X.27.	Montaż stopy wsporczej długości 1,90 m (bariera skrajna drogowa typu SP 06 i bariera dzieląca drogowa typu SP 10)	szt.	1		
X.28.	Montaż stopy wsporczej długości 0,70 m (bariera skrajna drogowa typu SP 06)	szt.	1		
X.29.	Demontaż stopy wsporczej długości 1,90 m (bariera skrajna drogowa typu SP 06 i bariera dzieląca drogowa typu SP 10)	szt.	1		
X.30.	Demontaż stopy wsporczej długości 0,70 m (bariera skrajna drogowa typu SP 06 mostowa)	szt.	1		
XI. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego – blachy i poliwęglany osłonowe					
XI.1.	Wykonanie, dostawa i montaż blachy osłonowej trapezowej typu T20-1 segment, wymiary 0,90 x 3,20 m	szt.	20		
XI.2.	Montaż blachy osłonowej - 1 segment, wymiary 0,9 x 3,20 m za pomocą śrub ocynkowanych M8x90 z podkładką i nakrętką pod klucz Nr 13. Śruby osłonięte kapturkiem z tworzywa - czarnym dla blach wiśniowych, białym dla blach kremowych lub białych (ilość śrub 9 szt.) – dla blach z odzysku	szt.	20		
XI.3.	Wykonanie, dostawa i montaż osłony z poliwęglanu typu 1, wymiary 210x86,5 [cm]	szt.	10		
XI.4.	Wykonanie, dostawa i montaż osłony z poliwęglanu typu 2, wymiary 175,5x83 [cm]	szt.	10		
XI.5.	Wykonanie, dostawa i montaż osłony z poliwęglanu typu 3, wymiary 175,5x97,5 [cm]	szt.	10		
XI.6.	Montaż osłony poliwęglanowej - 1 segment, typ 1, 2, 3 (dla osłon z odzysku)	szt.	10		
XI.7.	Demontaż osłony poliwęglanowej - 1 segment, typ 1, 2, 3	szt.	10		
XI.8.	Prostowanie blachy osłonowej - 1 segment	szt.	10		
XI.9.	Demontaż blachy osłonowej - 1 segment	szt.	10		
XI.10.	Malowanie 1 m ² blachy osłonowej trapezowej lub ekranów dźwiękochłonnych	m ²	50		
XII. Mycie znaków, konstrukcji wsporczych, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego					
XII.1.	Mycie 1 szt. tarczy znaku typu A, B, C, D, F, G, T z naturalnego zabrudzenia (kurz, błoto) – zlecenie dodatkowe poza ryczałtem	szt.	100		
XII.2.	Mycie 1 szt. tarczy znaku typu E-2 z naturalnego zabrudzenia (kurz, błoto) – zlecenie poza ryczałtem	szt.	10		

XII.5.	Mycie 1 szt. tarczy znaku typu E-3, E-5, E-6, E-9, E-17a, E-18a z naturalnego zabrudzenia (kurz, błoto) - zlecenie poza ryczałtem	szt.	25		
XII.6.	Mycie 1 szt. słupka przeszkodowego U-5a, U-5b	szt.	50		
XII.7.	Mycie 1 szt. słupka blokującego U-12c	szt.	10		
XII.8.	Mycie bariery zabezpieczającej z pochwytym i przeciągiem - element 2 m	szt.	10		
XII.9.	Mycie bariery zabezpieczającej z pochwytym i przeciągiem - element 4 m	szt.	10		
XII.10.	Mycie bariery zabezpieczającej z pochwytym i przeciągiem - element 2x 2 m, bramka otwierana ze skoblem i uchem pod założenie kłódki	szt.	2		
XII.11.	Mycie bariery szczelinowej - 1 segment (dł. 1,00 m; wys. od poziomu chodnika 1,10 m)	szt.	10		
XII.12.	Mycie lustra drogowego	szt.	10		
XII.13.	Mycie blachy osłonowej z blachy - 1 segment, wymiary 0,90 x 3,20 m	szt.	50		
XII.14.	Mycie barier z osłonami poliwęglanowymi - 1 segment, typ 1, 2, 3	szt.	100		
XII.15.	Mycie 1 szt. słupka do znaku drogowego	szt.	20		
XII.16.	Mycie konstrukcji wsporczej w kształcie litery "L"	szt.	5		
XII.17.	Mycie 1 m ² ekranów dźwiękochłonnych	m ²	3000		
				RAZEM CZĘŚĆ B (Suma kol. 6)	

C. Czynności polegające na realizacji tymczasowych zmian organizacji ruchu na terenie miasta Chorzowa.

XIII. Zabezpieczenie pasa drogowego									
L.p.	Rodzaj robót	Jednostka miary	Średnia ilość rocznie	Czas trwania zabezpieczenia					
				do 7 dni		od 8 do 30 dni		powyżej 30 dni	
				Cena jednostkowa (netto)	Wartość rocznie (netto)	Cena jednostkowa (netto)	Wartość rocznie (netto)	Cena jednostkowa (netto)	Wartość rocznie (netto)
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
XIII.1.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: A - 900 mm	szt.	100						
XIII.2.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: A - 1050 mm	szt.	50						
XIII.3.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: B - 800 mm	szt.	100						
XIII.4.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: B - 900 mm	szt.	25						
XIII.5.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: C - 800 mm	szt.	25						
XIII.6.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: C - 900 mm	szt.	25						
XIII.7.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: D - 600 x 600 mm	szt.	25						
XIII.8.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: D - 600 x 750 mm	szt.	25						
XIII.9.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: D - 900 x 900 mm	szt.	25						
XIII.10.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: pozostałe D, E, F, To powierzchni do 1,2 m ²	szt.	100						
XIII.11.	Montaż, utrzymanie i demontaż znaku typu: pozostałe D, E, F, T o powierzchni powyżej 1,2 m ²	szt.	25						
XIII.12.	Montaż, utrzymanie i demontaż tablicy prowadzącej U-3c, d: wymiary 0,6 x 3,0 m	szt.	50						
XIII.13.	Montaż, utrzymanie i demontaż tablicy prowadzącej U-3c, d: wymiary 0,6 x 1,2 m	szt.	10						
XIII.14.	Montaż, utrzymanie i demontaż zapory drogowej U-20a: wymiary 0,25 x 2,75 m	szt.	10						
XIII.15.	Montaż, utrzymanie i demontaż zapory drogowej U-20b, c, d: wymiary 0,5 x 2,75 m	szt.	100						

XIII.16.	Montaż, utrzymanie i demontaż tablicy kierującej U-21a, b	szt.	300						
XIII.17.	Montaż, utrzymanie i demontaż 1 kompletu sygnalizacji tymczasowej wahadłowej radiowej z sygnalizatorami LED	szt.	5						
XIII.18.	Montaż, utrzymanie i demontaż 1 kompletu sygnalizacji tymczasowej wahadłowej radiowej z sygnalizatorami LED, z radarem dostosowującym program sygnalizacji do natężenia ruchu	szt.	5						
XIII.19.	Montaż, utrzymanie i demontaż tablicy ostrzegawczej U-26c	szt.	10						
XIII.20.	Montaż, utrzymanie i demontaż minimum pięciopunktowej fali świetlnej	szt.	10						
XIII.21.	Montaż, utrzymanie i demontaż słupka na podstawie przenośnej gumowej	szt.	200						
XIII.22.	Montaż, utrzymanie i demontaż przedłużki do słupa istniejącego znaku drogowego	szt.	50						
XIII.23.	Montaż, utrzymanie i demontaż lampy ostrzegawczej	szt.	10						
XIII.24.	Montaż, utrzymanie i demontaż pachotka drogowego U-23a, c	szt.	30						
XIII.25.	Montaż, utrzymanie i demontaż barier z tworzywa sztucznego typu U-14e (wysokość 0,8 m)	szt.	10						
XIII.26.	Wykonanie, utrzymanie i usunięcie 1 m ² tymczasowego oznakowania poziomego barwy żółtej wykonanego w technologii cienkowarstwowej	szt.	50						
XIII.27.	Wykonanie, utrzymanie i usunięcie 1 m ² tymczasowego oznakowania poziomego barwy żółtej wykonanego w technologii taśm odblaskowych	szt.	50						
								RAZEM CZĘŚĆ C (1/3 sumy kol. 6+8+10)	

Cena oferty ogółem: (A+B+C) x 3 lata

Netto: zł

(słownie:)

Kwota podatku VAT: zł

(słownie:)

Brutto: zł

(słownie:)

IV. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

V. Akceptujemy bez zastrzeżeń wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego przedstawiony w załączniku nr 8 do SIWZ, w tym warunki płatności i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy o treści zgodnej ze wzorem umowy, w miejscu oraz terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

VI. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą przez 30 dni od terminu składania ofert.

VII. Oświadczamy, że prace objęte zamówieniem:

- **zrealizujemy siłami własnymi***
- **przewidujemy wykonanie zadania przy pomocy podwykonawcy(ów)*:**

*niepotrzebne skreślić

Zakres zlecany Podwykonawcy	Firma Podwykonawcy

W przypadku, gdy Podwykonawca jest jednocześnie podmiotem na zasobach, którego polega Wykonawca na zasadach określonych w art. 22a ust.1 ustawy Pzp:

Zakres zlecany Podwykonawcy	Firma Podwykonawcy

VIII. Okres gwarancji w miesiącach:

na wykonanie roboty budowlanej, zastosowane materiały i urządzenia służące realizacji zamówienia:

a) nie mniej niż 84 miesiące na znaki drogowe, słupki do znaków, słupki blokujące, bariery energochłonne

b) nie mniej niż 60 miesięcy na bariery zabezpieczające

c) nie mniej niż 36 miesięcy na inne roboty, materiały i urządzenia służące realizacji zamówienia

Sumaryczna gwarancja na roboty i zastosowane materiały służące realizacji zamówienia w miesiącach a+b+c

Okres rękojmi za wady Przedmiotu umowy ulega wydłużeniu na wskazany przez Wykonawcę okres gwarancji

- IX. Czas wykonania interwencyjnego zabezpieczenia miejsc awarii, wypadków i innych zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu na drogach zarządzanych przez Zamawiającego liczony od momentu otrzymania telefonicznego lub mailowego zlecenia od Zamawiającego lub uprawnionych podmiotów do momentu podjęcia niezbędnych działań przeprowadzanego**
- a) w godzinach od 7:00 do 15:00 wynosił będzie: minut
i
b) w godzinach od 15:01 do 6:59 dnia następnego wynosił będzie: minut

- X. Deklarowana liczba czynności związanych z myciem znaków i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego:**

a) mycie zabrudzonych tarcz znaków drogowych z zabrudzenia naturalnego w ramach czynności rozliczanych opłatą ryczałtową (ilość razy w roku): i mycie znaków C-9, C-10, C-11, U-3a, U-4a, U-4b, U-6a, U-6b, U-9a, U-9b, słupków przeszkodowych typu U-5a, U-5b i luster drogowych U-18a, U-18b w ramach czynności rozliczanych opłatą ryczałtową (ilość razy w roku):

- XI. Zobowiązuję/my się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie wymaganym przez Zamawiającego, określonego w pkt. 6 SIWZ.**

- XII. Oświadczam/y, że** (zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem)

wybór naszej oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie przepisami o podatku od towarów i usług*.

wybór naszej oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług*. Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył¹ objętych przedmiotem zamówienia, a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła² zł.

- XIII. Informuję, że składam/y ofertę jako** (zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem):

Mikroprzedsiębiorstwo

mikroprzedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 pracowników oraz jego roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 2 milionów EURO;

Małe przedsiębiorstwo

małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 pracowników oraz jego roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 10 milionów EURO.

Średnie przedsiębiorstwo

średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 pracowników oraz jego roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 43 milionów EURO.

¹ wpisać (rodzaj) towaru/usługi, która będzie prowadziła do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

² wpisać wartość netto (bez kwoty podatku) usługi/usług wymienionych wcześniej.

XIV. Dane dotyczące środków łączności (w odpowiedniej rubryce postawić znak „x”)

Pomiędzy Zamawiającym a Oferentem		Pomiędzy służbami Oferenta (łączność wewnętrzna)	
Rodzaj urządzenia	Numer	Rodzaj urządzenia	„X”
Telefon dyżurny		Telefonia komórkowa	
Faks		Inne	
E-mail			

Liczba stron.....

.....
podpisy członków Komisji Przetargowej

.....
podpis osoby upoważnionej przez Wykonawcę