**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |
| --- |
| **Wykonawca**: |
|  | Zarejestrowana nazwa firmy: |
|  |  |
|  | Zarejestrowany adres firmy: |
|  |  |
|  | REGON: |
|  |  |
|  | NIP: |
|  |  |
|  | KRS: |
|  |  |
|  | Kapitał zakładowy: |
|  |  |
|  | Numer konta bankowego: |
|  |  |
|  | Numer telefonu: |
|  |  |
|  | Numer faxu: |
|  |  |
|  | Adres strony www: |
|  |  |
|  | Adres e-mail: |
|  |  |

Niniejszym **oferujemy** wykonanie zamówienia:

|  |
| --- |
| Dostawy płynu do chłodnic samochodów dla PKM, Sp. z o.o. w GliwicachNr sprawy: PKM/PN/TM/2/2020 |

#### Za wykonanie dostaw objętych zamówieniem - zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - oferujemy zgodnie z Załącznikiem B Formularza Ofertowego **następującą cenę**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Kwota zł | Słownie zł |
| Wartość netto [zł] |  |  |
| Kwota podatku od towarów i usług (VAT) |  |  |
| Wartość brutto [zł] |  |  |

#### Oświadczamy, iż **akceptujemy warunki płatności** zgodnie z wymogami określonymi we wzorze umowy.

#### Oświadczamy, iż:

##### **zapoznaliśmy się ze specyfikacją** istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty;

##### **uważamy się za związanych niniejszą ofertą** na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia;

##### zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia **projekt umowy został przez nas zaakceptowany** i zobowiązujemy się - w przypadku wyboru naszej oferty - do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

##### firma nasza spełnia wszystkie warunki określone w art.22 ust.1 ustawy o zamówieniach publicznych.

#### **Wadium** w kwocie .................................... zł (słownie zł .................................................... ..................................................................................................................................................)

#### zostało wniesione w dniu ............................... w formie ........................................... ................... .. ........................................................................................................................................................

#### Jesteśmy świadomi, że Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, w przypadkach określonych w art. 46 ust. 5 oraz art. 46 ust. 4a ustawy Prawo zamówień publicznych.

#### Na czas prowadzonego postępowania wyznaczam(y):

1. osobę do bezpośrednich kontaktów z Zamawiającym w sprawie niniejszego zamówienia
*(podać: imię, nazwisko, stanowisko służbowe, nr telefonu):*

.........................................................................................................................................

oraz podajemy:

1. adres do korespondencji: …………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

1. nr faksu lub e'mail do korespondencji: …………………………………………………………………
2. nr konta bankowego: ………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………...

#### Oświadczam, że wypełniłem **obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO**\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

\*rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\*\* W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Do Formularza ofertowego załączamy wymagane w specyfikacji postępowania dokumenty.

**Na ........ kolejno ponumerowanych stronach składamy całość oferty.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Upełnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (data) |  | (podpis, pieczęć) |

Załącznik A1: ” Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu”

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie, w trybie przetargu nieograniczonego niniejszym składamy oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w sprawie:

|  |
| --- |
| **Dostawy płynu do chłodnic samochodów dla PKM, Sp. z o.o. w Gliwicach**Nr sprawy: PKM/PN/TM/2/2020 |

Nazwa Wykonawcy:

|  |
| --- |
|  |

Adres:

|  |
| --- |
|  |

w imieniu Wykonawcy oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Upełnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (data) |  | (podpis, pieczęć) |

Załącznik A2: ”Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia
z postępowania”

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie, w trybie przetargu nieograniczonego niniejszym składamy oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w sprawie:

|  |
| --- |
| **Dostawy płynu do chłodnic samochodów dla PKM, Sp. z o.o. w Gliwicach**Nr sprawy: PKM/PN/TM/2/2020 |

Nazwa Wykonawcy:

|  |
| --- |
|  |

Adres:

|  |
| --- |
|  |

w imieniu Wykonawcy oświadczamy, że:

brak jest podstaw do wykluczenia nas z postępowania o udzielenie zamówienia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13-23 oraz ust. 5 pkt 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Upełnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (data) |  | (podpis, pieczęć) |

Załącznik B: „Cena oferty”

Za wykonanie dostaw objętych zamówieniem - zgodnie z wymogami zawartymi
w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - oferujemy następującą cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Asortyment** | **Przewidy-wana wielkość dostawy** [litry] | **Cena za****1 litr netto**[zł] | **Wartość netto****za całość dostawy**[zł] | **Podatek VAT**[zł] | **Wartość brutto dostawy**[zł] |
| *Lp* | *1* | *2* | *3* | *4=2x3* | *5* | *6=4+5* |
| 1 | Płyn do chłodnic samochodów, spełniającego warunki określone w ust. 3 pkt 1) Rozdziału I SIWZ, o nazwie handlowej………………....... | 25 000 |  |  |  |  |
| 2 | Płyn do chłodnic samochodów, spełniającego warunki określone w ust. 3 pkt 2) Rozdziału I SIWZ,o nazwie handlowej................................ | 15 000 |  |  |  |  |
| 3 | Płyn do chłodnic samochodów, spełniającego warunki określone w ust. 3 pkt 3) Rozdziału I SIWZ,o nazwie handlowej………………....... | 2 000 |  |  |  |  |
| 4 | Płyn do chłodnic samochodów, spełniającego warunki określone w ust. 3 pkt 4) Rozdziału I SIWZ,o nazwie handlowej………………....... | 2 500 |  |  |  |  |
| 5 | R A Z E M (wiersze od 1 do 4) |  |
| Słownie wartość brutto dostawy (wiersz 5): ................................................................................................................................................................. |

*Powyższa cena uwzględnia koszty transportu do magazynu PKM w Gliwicach, ul. Chorzowska 150.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Upełnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (data) |  | (podpis, pieczęć) |

Załącznik C: „Wzorcowe parametry oferowanego płynu do chłodnic samochodów”

1. **Płyn do chłodnic** (poz. 1 tabeli w Załączniku B) ......................................................................................... ………………………. (nazwa handlowa)

produkowany przez: ................................................................................................................

**Wymagania obowiązujące dla każdej dostawy**

| Lp. | Parametr | j.m. | Wartość lub opis | Metoda badań wg |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Barwa, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 2 | Wygląd, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 3 | Gęstość w temperaturze 20oC zakres od ÷ do | g/cm3  |  | PN-92/C-04504 |
| 4 | Stabilność w czasie przechowywania:- objętość wydzielonego osadu, wg opisu:- wygląd cieczy, wg opisu: | ml- |  | PN-C-40008-13:2000 |
| 5 | Pozostałość po spopieleniu, nie więcej niż: | % |  | PN-92/C-40008/02 |
| 6 | Temperatura wrzenia, nie niższa niż: |  °C |  | PN-92/C-40008/03 |
| 7 | pH, zakres od ÷ do  | - |  | PN-92/C-40008/04 |
| 8 | Rezerwa alkaliczna ml 0,1 n HCI/20ml zakres od ÷ do | ml |  | PN-93/C-40008/05 |
| 9 | Skłonność do pienienia:- objętość piany nie większa niż:- czas zaniku piany nie dłuższy niż: | mls |  | PN-93/C-40008/06+ PN-93/C-40008/06/Az1:2000 |
| 10 | Badanie właściwości korozyjnych w naczyniu szklanym,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu:  | mg- |  | PN-93/C-40008/07+ PN-93/C-40008/07/Az1:2000 |
| 11 | Korozja odlewniczych stopów aluminiowych w warunkach przenikania ciepłaZmiana masy po 168 h, nie większa niż: | mg/cm2 |  | PN-93/C-40008/08+ PN-93/C-40008/08/Az1:2000 |
| 12c.d.12 | Badanie właściwości korozyjnych w stanowisku badawczym symulującym pracę układu chłodzenia,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu: Zmiana rezerwy alkalicznej, nie większa niż: pH płynu po badaniu, zakres od ÷ doOcena wewnętrznych powierzchni pompy wodnej stykających się z badanym płynem, wg opisu: | mg-ml-- |  | PN-93/C-40008/09+ PN-93/C-40008/09/Az1:2000 |
| 13 | Temperatura krystalizacji, nie wyższa niż:  | oC |  | PN-93/C-400008/10 |
| 14 | Gwarantowana trwałość eksploatacyjna płynu  nie niższa niż: | lat |  |  |
| ***Uwaga****: wszystkie pola zacienione w ww. tabeli powinny być wypełnione zgodnie z wymaganiami zawartymi w kolumnie „Parametr”.* |

1. **Płyn do chłodnic** (poz. 2 tabeli w Załączniku B) …………………………................................................................................ (nazwa handlowa)

produkowany przez: ................................................................................................................

**Wymagania obowiązujące dla każdej dostawy**

| Lp. | Parametr | j.m. | Wartość lub opis | Metoda badań wg |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Barwa, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 2 | Wygląd, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 3 | Gęstość w temperaturze 20oC zakres od ÷ do | g/cm3  |  | PN-92/C-04504 |
| 4 | Stabilność w czasie przechowywania:- objętość wydzielonego osadu, wg opisu:- wygląd cieczy, wg opisu: | ml- |  | PN-C-40008-13:2000 |
| 5 | Pozostałość po spopieleniu, nie więcej niż: | % |  |  PN-92/C-40008/02 |
| 6 | Temperatura wrzenia, nie niższa niż: |  °C |  | PN-92/C-40008/03 |
| 7 | pH, zakres od ÷ do  | - |  | PN-92/C-40008/04 |
| 8 | Rezerwa alkaliczna ml 0,1 n HCI/20ml zakres od ÷ do | ml |  | PN-93/C-40008/05 |
| 9 | Skłonność do pienienia:- objętość piany nie większa niż:- czas zaniku piany nie dłuższy niż: | mls |  | PN-93/C-40008/06+ PN-93/C-40008/06/Az1:2000 |
| 1010c.d. | Badanie właściwości korozyjnych w naczyniu szklanym,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu:  | mg- |  | PN-93/C-40008/07+ PN-93/C-40008/07/Az1:2000 |
| 11 | Korozja odlewniczych stopów aluminiowych w warunkach przenikania ciepłaZmiana masy po 168 h, nie większa niż: | mg/cm2 |  | PN-93/C-40008/08+ PN-93/C-40008/08/Az1:2000 |
| 12 | Badanie właściwości korozyjnych w stanowisku badawczym symulującym pracę układu chłodzenia,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu: Zmiana rezerwy alkalicznej, nie większa niż: pH płynu po badaniu, zakres od ÷ doOcena wewnętrznych powierzchni pompy wodnej stykających się z badanym płynem, wg opisu: | mg-ml-- |  | PN-93/C-40008/09+ PN-93/C-40008/09/Az1:2000 |
| 13 | Temperatura krystalizacji, nie wyższa niż:  | oC |  | PN-93/C-400008-11:1994 |
| 14 | Zawartość wody w koncentracie płynu nie większa niż, ułamek masowy  | % |  | PN-93/C-400008/10 |
| ***Uwaga****: wszystkie pola zacienione w ww. tabeli powinny być wypełnione zgodnie z wymaganiami zawartymi w kolumnie „Parametr”.* |

1. **Płyn do chłodnic** (poz. 3 tabeli w Załączniku B) …………………......................................................................................... (nazwa handlowa)

produkowany przez: ................................................................................................................

**Wymagania obowiązujące dla każdej dostawy**

| Lp. | Parametr | j.m. | Wartość lub opis | Metoda badań wg |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Barwa, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 2 | Wygląd, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 3 | Gęstość w temperaturze 20oC zakres od ÷ do | g/cm3  |  | PN-92/C-04504 |
| 4 | Stabilność w czasie przechowywania:- objętość wydzielonego osadu, wg opisu:- wygląd cieczy, wg opisu: | ml- |  | PN-C-40008-13:2000 |
| 5 | Pozostałość po spopieleniu, nie więcej niż: | % |  | PN-92/C-40008/02 |
| 6 | Temperatura wrzenia, nie niższa niż: |  °C |  | PN-92/C-40008/03 |
| 7 | pH, zakres od ÷ do  | - |  | PN-92/C-40008/04 |
| 8 | Rezerwa alkaliczna ml 0,1 n HCI/20ml zakres od ÷ do | ml |  | PN-93/C-40008/05 |
| 9 | Skłonność do pienienia:- objętość piany nie większa niż:- czas zaniku piany nie dłuższy niż: | mls |  | PN-93/C-40008/06+ PN-93/C-40008/06/Az1:2000 |
| 10 | Badanie właściwości korozyjnych w naczyniu szklanym,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu:  | mg- |  | PN-93/C-40008/07+ PN-93/C-40008/07/Az1:2000 |
| 11 | Korozja odlewniczych stopów aluminiowych w warunkach przenikania ciepłaZmiana masy po 168 h, nie większa niż: | mg/cm2 |  | PN-93/C-40008/08+ PN-93/C-40008/08/Az1:2000 |
| 12c.d.12 | Badanie właściwości korozyjnych w stanowisku badawczym symulującym pracę układu chłodzenia,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu: Zmiana rezerwy alkalicznej, nie większa niż: pH płynu po badaniu, zakres od ÷ doOcena wewnętrznych powierzchni pompy wodnej stykających się z badanym płynem, wg opisu: | mg-ml-- |  | PN-93/C-40008/09+ PN-93/C-40008/09/Az1:2000 |
| 13 | Temperatura krystalizacji, nie wyższa niż:  | oC |  | PN-93/C-400008/10 |
| 14 | Gwarantowana trwałość eksploatacyjna płynu  nie niższa niż: | lat |  |  |
| ***Uwaga****: wszystkie pola zacienione w ww. tabeli powinny być wypełnione zgodnie z wymaganiami zawartymi w kolumnie „Parametr”.* |

1. **Płyn do chłodnic** (poz. 4 tabeli w Załączniku B) …………………......................................................................................... (nazwa handlowa)

produkowany przez: ................................................................................................................

**Wymagania obowiązujące dla każdej dostawy**

| Lp. | Parametr | j.m. | Wartość lub opis | Metoda badań wg |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Barwa, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 2 | Wygląd, wg opisu:  | - |  | wg opisu PN-C-40007:2000 |
| 3 | Gęstość w temperaturze 20oC zakres od ÷ do | g/cm3  |  | PN-92/C-04504 |
| 4 | Stabilność w czasie przechowywania:- objętość wydzielonego osadu, wg opisu:- wygląd cieczy, wg opisu: | ml- |  | PN-C-40008-13:2000 |
| 5 | Pozostałość po spopieleniu, nie więcej niż: | % |  | PN-92/C-40008/02 |
| 6 | Temperatura wrzenia, nie niższa niż: |  °C |  | PN-92/C-40008/03 |
| 7 | pH, zakres od ÷ do  | - |  | PN-92/C-40008/04 |
| 8 | Rezerwa alkaliczna ml 0,1 n HCI/20ml zakres od ÷ do | ml |  | PN-93/C-40008/05 |
| 9 | Skłonność do pienienia:- objętość piany nie większa niż:- czas zaniku piany nie dłuższy niż: | mls |  | PN-93/C-40008/06+ PN-93/C-40008/06/Az1:2000 |
| 10 | Badanie właściwości korozyjnych w naczyniu szklanym,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu:  | mg- |  | PN-93/C-40008/07+ PN-93/C-40008/07/Az1:2000 |
| 11 | Korozja odlewniczych stopów aluminiowych w warunkach przenikania ciepłaZmiana masy po 168 h, nie większa niż: | mg/cm2 |  | PN-93/C-40008/08+ PN-93/C-40008/08/Az1:2000 |
| 12c.d.12 | Badanie właściwości korozyjnych w stanowisku badawczym symulującym pracę układu chłodzenia,Zmiana masy płytek po badaniu:- miedź, nie większa niż:- spoiwo, nie większa niż:- mosiądz, nie większa niż:- stal, nie większa niż:- żeliwo, nie większa niż:- stop aluminium, nie większa niż:Ocena powierzchni płytek, wg opisu: Zmiana rezerwy alkalicznej, nie większa niż: pH płynu po badaniu, zakres od ÷ doOcena wewnętrznych powierzchni pompy wodnej stykających się z badanym płynem, wg opisu: | mg-ml-- |  | PN-93/C-40008/09+ PN-93/C-40008/09/Az1:2000 |
| 13 | Temperatura krystalizacji, nie wyższa niż:  | oC |  | PN-93/C-400008/10 |
| 14 | Gwarantowana trwałość eksploatacyjna płynu  nie niższa niż: | lat |  |  |
| ***Uwaga****: wszystkie pola zacienione w ww. tabeli powinny być wypełnione zgodnie z wymaganiami zawartymi w kolumnie „Parametr”.* |

Załącznik D: „Doświadczenie zawodowe”

|  |
| --- |
| Wykaz wykonanych w okresie ostatnich trzech lat dostaw (w celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie - wg wymagań opisanych w Rozdziale II ustępie 1, punkcie 3) b) niniejszej specyfikacji): |
| Nazwa i adres odbiorcy  | W okresie 24 miesięcy, w ramach zamówień od jednego odbiorcy, realizacja co najmniej **25 000 litrów płynu** do chłodnic*[ ilość w litrach]* | Okres realizacji |
| Początek | Zakończenie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Uwaga: Do niniejszego załącznika należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie.*

|  |
| --- |
| Wykaz wykonanych w okresie ostatnich trzech lat dostaw (w celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie - wg wymagań opisanych w Rozdziale II ustępie 1, punkcie 3) b) niniejszej specyfikacji): |
| Nazwa i adres odbiorcy  | W okresie 24 miesięcy, w ramach zamówień od jednego odbiorcy, realizacja co najmniej **15 000 litrów płynu** do chłodnic*[ ilość w litrach]* | Okres realizacji |
| Początek | Zakończenie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Uwaga: Do niniejszego załącznika należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Upełnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (data) |  | (podpis, pieczęć) |

**Załącznik E:** „Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 23 ustawy Prawo Zamówień Publicznych”

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne, w trybie przetargu nieograniczonego
w sprawie:

|  |
| --- |
| **Dostawy płynu do chłodnic samochodów dla PKM, Sp. z o.o. w Gliwicach**Nr sprawy: PKM/PN/TM/2/2020 |
| Nazwa Wykonawcy |
|  |  |
|  |  |
| Adres: |
|  |  |
|  |  |

w imieniu Wykonawcy oświadczamy,

zgodnie z wymaganiami pkt 2) g) ust. 2 Rozdziału II Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w nawiązaniu do art. 24 ust. 2 pkt 5 oraz art. 26 ust. 2d ustawy Prawo Zamówień Publicznych,

* że Wykonawca **nie należy do grupy kapitałowej [[1]](#footnote-1)**  w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.) **2**,
* że Wykonawca **należy do grupy kapitałowej 1** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.), w której skład wchodzą następujące podmioty (podać nazwę i siedzibę) **2**:

……………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………….………….…………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………

Niniejsze oświadczenie składam, pod rygorem wykluczenia z postępowania w przypadku złożenia odrębnych ofert w tym postępowaniu przez Wykonawców należących do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ww. ustawy (chyba że zostanie wykazane, że istniejące między podmiotami powiązania w ramach grupy kapitałowej nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy Wykonawcami).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Upełnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Zgodnie z art. 4 pkt. 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji  i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.) przez grupę kapitałową rozumie się wszystkich przedsiębiorców, który są kontrolowani w sposób bezpośredni lub pośredni przez jednego przedsiębiorcę, w tym również tego przedsiębiorcę.

2 niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-1)