PZAZ.272.4.1.2015 Załącznik nr 1-10 do SIWZ

**FORMULARZ OFERTOWY W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

nasukcesywnedostawy do siedziby Zamawiającego, według podziału na 10 pakietów artykułów: zadanie nr **10 chemia profesjonalna, CPV: 24513000-3;**

**I. Dane dotyczące wykonawcy:**

Nazwa……………………………………………………………………………

Siedziba…………………………………………………………………………..

nr telefonu/faksu…………………………………………………………………

nr NIP…………………………………………………………………………….

nr REGON………………………………………………………………………..

www………………………………………………………………………………

e-mail……………………………………………………………………………...

**II Dane dotyczące zamawiającego:**

**Powiat Łęczyński –Powiatowy Zakład Aktywności Zawodowej**

**Ul. Krasnystawska 52, 21-010 Łęczna**

**Tel./fax: 81 752 29 20, adres e-mail:**  [pzazleczna@wp.pl](mailto:pzazleczna@wp.pl)

**III Zobowiązania wykonawcy:**

1. Zobowiązuję się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodny z poniższą tabelą.

**ZADANIE 10 – chemia profesjonalna (wielkość zamówienia i asortyment może ulec zmianie w zakresie do 40 %)**

**Ogółem cena ofertowa za dostawę niżej wymienionych produktów wynosi:**

1) cena netto…………………………………………………………………...zł

2) podatek VAT……………………………………………………….……….zł

3) cena brutto………………………………………………………….……….zł

4) słownie cena brutto…………………………………………………………..zł

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa towaru** artykułu | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedno-stkowa netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT (zł)** | **Wartość brutto (zł)** |
| **-1-** | **-2-** | **-3-** | **-4-** | **-5-** | **-6-** | **-7-** | **-8-** | **-9-** |
| 1 | Płynny środek myjąco-dezynfekujący do zmywarek przemysłowych Trump Des, o potwierdzonym działaniu w stosunku do wirusów, bakterii, grzybów oraz prądków gruźlicy, zawierający 7- <25 % wodorotlenek potasu  3- < 5% metakrzemian disodu  1 – < 5,2 % podchloryn sodu. Opakowanie min. 25kg, pH 13,5 do 14 (100%), gęstość 1,31 do 1,35 5g/cm3; produkt posiadający pozwolenie biobójcze MZ. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 2 | Środek nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach Toprinse Uni. Postać: ciecz żółta bez zapachu  skład: 1-5% kwas cytrynowy , kumenosulfonian sodu 1-5%  dozowanie 0,3-08ml na 1L wody  pH : 2.1 do 2.5 [Steż.(%w/w):100%]  gęstość względna 1.018 do 1.028  g/cm3, opakowanie 10 L | szt. | 8 |  |  |  |  |  |
| 3 | Środek czyszczący Renolit, przeznaczony do czyszczenia wszystkich wodoodpornych powierzchni: podłóg, ścian, sufitów, blatów roboczych, szafek kuchennych, maszyn i urządzeń kuchennych. Usuwający szybko i łatwo wszystkie specyficzne zabrudzenia kuchenne np.silne osady olejowe i pochodzenia tłuszczowego. Posiadający przyjemny świeży zapach.  Dozowanie: 50 ml/ 10 l wody  Skład**:**  <5 % anionowe związki powierzchniowo czynne  Zawiera substancje zapachowe: (Limonene, Benzyl Alcohol)  >=3-<5 % Drugorzędowe alkilosulfoniany  >=1-<2,5 % 1-butoksypropan-2-ol  Opakowanie: 10 l  Stan fizyczny: ciecz  Kolor: bezbarwny lub jasnożółty [jasno]  Zapach: charakterystyczny  pH: 9-10 (100 %)  Gęstość względna: 1,035do1,041 g/cm3 (20oC) | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Płyn Greasecutter Plus, do czyszczenia i odtłuszczania przypalonych powierzchni garnków, patelni, opiekaczy, pieców konwekcyjnych etc.  Stan fizyczny : ciecz bez zapachu  kolor: żółty [ciemny]  czas działania 10-15 min  temp. Użycia Max. 50 °C  gęstość względna: 1.05 do 1.065 g/cm3  skład:2-5% wodorotlenek sodu, 1-3% etanoloamina,<1% alkiloamino tlenki  wartość pH : 12.9 do 13.9[Stęż.(%w/w):100%]  opakowanie: 5L | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Silnie skoncentrowany płyn Strip A Way, do usuwania osadów mineralnych w zmywarkach, bemarach, kotłach etc.  Stan fizyczny: ciecz  Kolor: bezbarwny  Czas działania 5 - 20 min  wartość pH: 0.2 do 0,5[Stęż(%w/w):100%]  Zapach: bez zapachu  Skład: 10-25% kwas fosforowy, 5-20% kwas azotowy, 1-5% alkiloetoksy propoksylany  gęstość względna : 1.15 do 1.184 g/cm3  dozowanie50-100ml/L  Opakowanie 5L | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 6 | Środek myjąco – dezynfekcyjny Mikro Quat Extra do powierzchni, sprzętu i urządzeń kuchennych  Wymagania  stan fizyczny: ciecz  kolor: bezbarwny lub jasnożółty  wartość pH : 11.9 do 12.9[Stęż(%w/w):100%]  zapach : lekki  spektrum działania dezynfekcyjnego:  Baketriobójcze zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 w stężeniu 1% (tj. 100ml /10l ) w czasie  5 minut  Drożdżakobójcze zgodnie z normą EN 1650 w stężeniu 0,5% (tj. 50ml /10l) w czasie 15 minut  Drożdżakobójcze zgodnie z normą EN 13697 w stężeniu 0,5% (tj. 50ml /10l) w czasie 5 minut  skład : >=5-10% chlorek benzalkoniowy , >=1-2,5% etoksylowany alkohol tłuszczowy, >=1-<2,5 % chlorek didecylodimetyloamoniowy  gęstość względna: 1.046 do 1.056 g/cm³  opakowanie 5L | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | Chlorowy preparat dezynfekcyjny Medicarine, do wszystkich zmywalnych powierzchni charakteryzujący się bardzo szerokim spektrum działania.  Produkt w postaci tabletek. Każda tabletka o masie 2,72 g zawiera 1,5g aktywnego chloru / 100g zawiera jako substancję czynną: 99g dichloroizocyjanuranu sodu/.  Opak: pojemnik 300 tabl. | op.  zbiorcze | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Proszek do mycia silnie zabrudzonych powierzchni m.in. podłogi, płytek ceramicznych, garnków typu ”Perr aktiv” -proszek biały przeznaczony do powierzchni kuchennych  stan fizyczny: ciało stałe. [Proszek]  kolor: biały.[Jasno]  Zapach: cytrusowy  Wartość pH: 10.5 do 11.4 [Stęż(%w/w):100%]  skład : >=1-<2,5% ABS-Na, >=1-<2,5% węglan sodu  gęstość względna: 1.22 do 1.28  opakowanie bęben 10kg | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Preparat w postaci żelu, na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji rąk Nexa Spirigel Complete. Zawiera pantenol, aloes, glicerynę dzięki temu posiada właściwości nawilżające.  Spektrum działania dezynfekcyjnego / zgodnie z normami/:  EN 1500 Higieniczna dezynfekcja rąk 3ml/30s  EN 13727 Działanie bakteriologiczne 15s  EN 13624 Działanie drożdżakobójcze 15s  EN 14476 Rotawirusy/ norowirusy ( mysie) 15s  EN 14476 Działanie wirusobójcze 2 min.  Skuteczne w walce z wirusami osłonkowymi HSN1 zgodnie z RKI/DVV 30s  100 g płynu zawiera: 85g etanolu.  Ph 8 /100%/  Opakowanie 750 ml | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 10 | Mydło do mycia i dezynfekcji rąk Epicare 5.  Stan fizyczny: ciecz  Kolor: bezbarwny lub jasnożółty  Zapach: lekki  Wartość pH: 5.3 do 5.7 [Stęż(%w/w):100%]  Gęstość względna: 1.09 do 1.1  Przetestowane dermatologicznie  Skład:>= 5- <10% kumenosulfonian sodu, >=1-<2,5% alkilopoliglikozydy, >=1-<2,5% alkiloeterosiarczany, >=1-<2,5% triklosan  Opakowanie: 5L | Op. | 11 |  |  |  |  |  |
| 11 | Sól do zmiękczania wody w tabletkach opak. 25 kg | op. | 12 |  |  |  |  |  |
| 12 | Szybko działający, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny Sirfan Speed. Aktywny w stosunku do bakterii i grzybów, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu.Synergistyczna formuła chemiczna gwarantuje wysokie bezpieczeństwo dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie środków na bazie alkoholu. Nie zawiera substancji zapachowych. Nie zawiera aldehydów. Charakteryzuje się krótkimi czasami działania.  Dozowanie: gotowy do użycia: 5 min.  Skład:  >=30- <50 % alkohol izopropylowy  >=20-<30 % alkohol propylowy  Opakowanie: 750 ml  Stan fizyczny: ciecz  Kolor: bezbarwny  Zapach: podobne do alkoholu  pH: 7,5 do 8,5 (100 %)  Gęstość względna: 0,876 do0,896 g/cm3 (20oC) | op. | 70 |  |  |  |  |  |
| 13 | Specjalistyczny środek do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni Magic Maxx, o silnych właściwościach zwilżających , nie wymagający spłukiwania, do mycia zarówno ręcznego jak i maszynowego. Oparty na bazie aktywnych substancji czynnych, niezwykle skutecznie usuwjącya brud zapewniając mytym powierzchniom wyjątkową czystość, w tym także powierzchniom porowatym tj gres.  Dozowanie: 50-150 ml/ 10 l wody  Skład:  >5-<15 % niejonowe związki powierzchniowo czynne  <5 % anionowe związki powierzchniowo czynne  Zawiera substancje zapachowe: (Limonene, Citronellol, Geraniol)  Opakowanie: 5 l  Stan fizyczny: ciecz  Kolor: zielony  Zapach: charakterystyczny  pH: 10,1 do 10,6 (100%)  Gęstość względna: 1,004 do 1,014 g/cm3 (20°C) | op. | 12 |  |  |  |  |  |
| 14 | Gotowy do użycia środek Polish Cleaner, do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej / szafki, półki, panele zewnętrzne zmywarek i lodówek, piekarników etc./. Usuwa zabrudzenia tłuszczowe, osady wapniowe, rdzę, zacieki, zanieczyszczenia stałe, produkty utleniania.  Skład:  stan fizyczny: aerozol  kolor: bezbarwny  35-<50% węglowodory alifatyczne  35-<50% butyloglikol  Wartość pH : 6 do 7 [Stęż(%w/w):100%]  Gęstość względna: 0.807 do 0.847  Opakowanie metalowe: 500ml | op. | 18 |  |  |  |  |  |
| 15 | Uniwersalny środek do usuwania powłok polimerowych oraz ogólnych zabrudzeń bez konieczności spłukiwania Bendurol Maxx. Do wszystkich wodoodpornych posadzek z wyjątkiem drewnianych, laminowanych i tekstylnych. Posiadający niskopieniącą formułę bez amoniaku. Preparat działa antypoślizgowo dzięki czemu zapewnia większe bezpieczeństwo jego stosowania  Skład:  >5- <15% niejonowe związki powierzchniowo czynne  < 5% anionowe związki powierzchniowo czynne  >=10 - < 20% alkohole  >= 5 - <10 % alkohole etoksylowane  >= 0,5-<1% wodorotlenek potasu  Ph 9-10  Gęstość względna 1,018 – 1,028  Kolor jasnobrązowy  Opakowanie kanister 5L | Szt | 4 |  |  |  |  |  |
| 16 | Impregnat do posadzek Maxx Isi2 o doskonałych zdolnościach tworzenia powłok, zapewniający wygodne stosowanie oraz trwałą ochronę i połysk, nadający się do posadzek z linoleum o wzmożonym ruchu.  Skład:  0,25-2,5 % etery glikolu dipropylenowego  1-5% eter monoetylowy gliklolu dietylenowego  Opakowanie: 5 l  Stan fizyczny: ciecz [emulsja]  Kolor: biały [jasno]  Zapach: lekki zapach  pH: 7,8 do 8,1 (100%)  Gęstość względna: 1 do 1,029 g/cm3 (20°C) | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 17 | Środek do czyszczenia chłodni Freezer Cleaner, działający efektywnie bez potrzeby rozmrażania.  Dozowanie: gotowy do użycia  Skład:  <5 % niejonowe związki powierzchniowo czynne  <20% etanoloaminy  Opakowanie: 5 l  Stan fizyczny: ciecz  Kolor: przejrzysty  Zapach: bez zapachu  pH: 9,8-10,8 (100 %)  Gęstość względna: 1,026 do1,046 g/cm3 (20°C) | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Super skoncentrowany środek w formie bloku do ręcznego mycia naczyń i drobnego sprzętu Apex Manual Detergent.  Doskonale usuwający tłuszcz i nie wymagający szorowania. Oznaczenie produktu kolorem i kształtem powinno eliminować ryzyko pomyłki w wyborze odpowiedniego produktu z linii Apex do dozownika.  Skład:  >= 30 - <47 % sodium dodecylbenzene sulfonate  >= 10 - < 20% alkylethersulphates  >=3 - <5% alkiloamid alkoholu tłuszczowego  Postać: blok koloru fioletowego  Waga bloku: 1,36 kg  Ph 7,5 – 8,9  Gęstość względna 1.15 – 1.37 | Szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 19 | Super skoncentrowany środek w formie bloku do ręcznego mycia naczyń, garnków i patelni Apex Pot & Pan.  Doskonale usuwający tłuszcz. Oznaczenie produktu kolorem i kształtem powinno eliminować ryzyko pomyłki w wyborze odpowiedniego produktu z linii Apex do dozownika.  Skład:  >= 50 - <= 100 % węglan sodu  >= 10 - <= 20% krzemian sodu  >=3 - <5% etoksylowany alkohol tłuszczowy  Postać: blok koloru pomarańczowego  Waga bloku: 2,27 kg  Ph 10,4- 11.3  Gęstość względna 2.04 – 2.16 | Szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 20 | Środek do mycia posadzek Kitchen Pro Wash’N’Walk, który nie wymaga spłukiwania. Skutecznie usuwający tłuszcz. Zawierający enzymy działające w trakcie mycia, jak i po zastosowaniu. Minimalizuje ryzyko poślizgnięcia.  Skład:  >= 3- <5% kwas borowy  >= 2,5 - < 5% gliceryna  < 0,1% aminy  < 0,1% pierwszo- , drugo- , trzeciorzędowe alkiloaminy  >=5-<10% ksylenosulfonian  Ciecz koloru zielonego  pH 6,2 – 7,2 /100%/  gęstość względna 1,071  opakowanie: worek 2L | Szt. | 8 |  |  |  |  |  |
| 21 | Środek Maxx Brial 2 do mycia powierzchni ogólnych i szklanych /okna, szyby, lustra, przeszklenia/ o silnych właściwościach zwilżających do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc, ( w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Zawierający alkohol, niepozostawiający smug , o zalecane stężenie roztworu roboczego od 0,25%. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE)1972/2008.  Skład:  1- 3% anionowe środki powierzchniowo czynne ( alkilosulfobursztyniany ),  5-20% alkohol etylowy,  6,2 do 7,4 pH koncentratu,  0,90 – 1,0 gram / cm3 w 20st. C – gęstość względna koncentratu,  Kolor-niebieski  KANISTER 5l | Szt. | 8 |  |  |  |  |  |
| 22 | Uniwersalny środek piorąco – dezynfekcyjny Ecodes, do wszystkich typów tkanin z wyjątkiem delikatnych. Do prania we wszystkich zakresach temperatur i we wszystkich stopniach twardości wody. Produkt biobójczy.  Parametry procesu prania i dezynfekcji wg. PZH EZ/82/11:  Temp: 65 st C  Czas: 20 min  Stężenie preparatu Ecodes: 4,5g/L  Stosunek wsadu do kąpieli piorącej / moduł/1:5  Skład:  20-<25% węglan sodu  10-<20% nadwęglan sodu  1-<5% krzemian sodu  Stan fizyczny: proszek  Kolor: biały z kolorowymi wtrąceniami  pH 10 do 11  gęstość względna 0,61 do 0,67  opakowanie: worek papierowy 15kg | Szt | 5 |  |  |  |  |  |

**Opis liczenia tabeli:**

Poz. 6 = mnożenie poz. 4 x poz.5,

Poz. 7 - należy wpisać % stawki podatku VAT,

Poz. 8 = mnożenie poz.6 x poz.7,

Poz. 9 = poz.6 + poz.8

**V. Wymagania do spełnienia w zakresie zadania nr 10 dla Wykonawców:**

1. Wykonawca zobowiązuje się do użyczenia trzyfunkcyjnych mieszalników   
   z wężem 15 m. w ilości min. 3 szt., dozowników do płynu myjącego i nabłyszczającego do czterech zmywarek, dozowników do produktów typu Apex w ilości 2 szt, dozowników na 4 produkty w ilości 2 szt, dozowników do mycia i dezynfekcji rąk w ilości 10 szt. (cenę użyczenia należy wliczyć w cenę oferty)
2. Wykonawca zobowiązuje się do regularnego serwisu urządzeń dozujących   
   - minimum jeden raz w miesiącu z pozostawieniem raportu
3. Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia szkoleń dla personelu każdorazowo na życzenie zamawiającego.
4. Wykonawca zobowiązuje się do wprowadzenia procedur higienicznych ze stosowanych środków.
5. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wraz z pierwszą dostawą kart stanowiskowych, zezwolenie do obrotu produktu biobójczego - zgodnie   
   z przepisami ustawy z dn. 13 września 2002 r o produktach biobójczych   
   ( Dz. U. nr 175, poz. 1433 z późn. zm.). Ponadto należy złożyć certyfikaty: system zarządzania jakością ISO 9001, oraz system zarządzania środowiskowego ISO 14001  
   (dotyczy producenta środków przedmiotu zamówienia )
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia badań zgodności oferowanego środka z deklarowanym w laboratorium chemicznym, na koszt wykonawcy.
7. W czasie trwania umowy, wykonawca lub przedstawiciel producenta oferowanych środków zobowiązuje się do wykonania raz na kwartał badań czystości mytych powierzchni i rąk, w ilości min 10 prób , przy użyciu pasków testowych Speed Check.

**Ponadto, Wykonawca zobowiązany będzie do:**

1. Dostarczenia aktualnych kart charakterystyki produktów.
2. Użyczenia wraz z montażem na okres obowiązywania umowy nowych urządzeń dozujących w niezbędnych ilościach.
3. Serwisu bieżącego urządzeń dozujących w czasie nie dłuższym niż 48 godz. od chwili zgłoszeń usterki.
4. Szkolenia załogi (przynajmniej dwa razy w ciągu roku) z zakresu:
5. BHP stosowania środków chemicznych;
6. plany higieniczne zgodne z HACCP, podstawy HACCP;
7. higiena osobista;
8. wstęp do mikrobiologii;
9. procedury mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów w gastronomii;
10. kontrola temperatur;

6. Wyposażenia kuchni w odpowiednie plansze i instrukcje stanowiskowe i parametryczne   
w niezbędnych ilościach.

7. Serwisu okresowego urządzeń dozujących i maszyn myjących minimum dwa razy w miesiącu.

**VI. Oświadczam, że akceptuję:**

1) Specyfikację istotnych warunków zamówienia wraz z załącznikami;

2) Proponowany przez zamawiającego wzór umowy (proszę wpisać dane firmy do   
 zaakceptowanego wzoru umowy).

3) **Oświadczam,** iż nie przynależę do żadnej grupy kapitałowej / \* przynależę do grupy kapitałowej o nazwie: …………………………………………………………………   
i przedkładam w załączeniu listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.) albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

4) **Oświadczam,** iż dostawy w zakresie odpowiednim do przedmiotu zamówienia, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie dostaw zrealizowałem/ nie zrealizowałem należycie\* , (w przypadku zaistnienia sytuacji, gdy Wykonawca nie zrealizował należycie lub nie wykonał dostaw, należy obowiązkowo załączyć do oferty informację o dostawach niewykonanych lub wykonanych nienależycie

\*- niepotrzebne skreślić

………………………………. ……………. (czytelny podpis lub w przypadku parafki pieczątka imienna upełnomocnionego przedstawiciela)

# PZAZ.272.4.1.2015 Załącznik Nr 1 do siwz str. 7

……………………………………..

(miejscowość, data)

…………………………………………….

(pieczęć Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE nr 1**

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego nasukcesywnedostawy do siedziby Zamawiającego, według podziału na 10 pakietów artykułów: zadanie nr 10 – chemia prof., oświadczamy, że**:**

* **spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.).**

Podpisano:

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

(czytelny podpis lub w przypadku parafki pieczątka imienna upełnomocnionego przedstawiciela)

\*- niepotrzebne skreślić

# PZAZ.272.4.1.2015 Załącznik Nr 1 do siwz str. 7

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

(miejscowość, data)

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

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE nr 2**

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego nasukcesywnedostawy do siedziby Zamawiającego, według podziału na 10 pakietów artykułów: zadanie nr 10 – chemia prof. oświadczamy, że**:**

* **nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych   
  (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.).**

Podpisano:

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

(czytelny podpis lub w przypadku parafki pieczątka imienna upełnomocnionego przedstawiciela)

# PZAZ.272.4.1.2015 Załącznik Nr 1 do siwz str. 8

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

(miejscowość, data)

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

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**Wykaz wykonanych dostaw**

zawierający minimum 3 podmioty obsługiwane w ostatnich 3 latach przez Wykonawcę w zakresie odpowiednim do przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wartość dostaw\*** **w zakresie odpowiednim do przedmiotu zamówienia** | **Przedmiot dostawy** | **Data wykonania dostawy** | **Nazwa i adres oraz nr telefonu odbiorcy dostaw** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**W załączeniu kopie potwierdzenia należytego wykonania w/w dostaw, w zakresie jakości, asortymentu i terminu realizacji.**

**V. Dodatkowe zobowiązania:** wsprawie podpisania umowy należy skontaktować się   
z: ……………………………………………………………………………

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

1. …………...………….……...……… 2. ……...…………..…..………………

3. ……………………………………… 4. ………………………….…….…….

5. ……..…………………………….…. 6. …………………….….…………….

**VI. Zastrzeżenie wykonawcy:** Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

1 ...........................................................................

2 ...........................................................................

Inne informacje wykonawcy:

1 .............................................................….

………………………………. ……………. (czytelny podpis lub w przypadku parafki pieczątka imienna upełnomocnionego przedstawiciela)