**Wzór-Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OFERTA WYKONAWCY**

Pełna nazwa Wykonawcy: \*\*

Adres: \*\*

Nr telefonu i faksu, adres e-mail \*\*

Osoba/osoby uprawnione do reprezentacji, w tym do podpisania umowy

\*\*

**Przystępując do postępowania prowadzonego o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na: Sukcesywne dostawy akumulatorów (Numer sprawy: WZP-3288/20/178/T):**

**I. Oferujemy dostawę akumulatorów określonych w załączniku do oferty (Opis przedmiotu** **zamówienia/Formularz cenowy) za cenę brutto ………………………..…………………….. PLN\* (słownie złotych: …………………………………………………………………………………….).**

1. **Oferujemy wykonywanie dostawy akumulatorów w terminie do ………. dni roboczych\*\*\* (max. 3 dni robocze),** licząc od dnia przekazania przez Zamawiającego zamówienia, o którym mowa w Rozdz. XVII § 2 ust. 1 SIWZ.
2. **Oświadczamy, że:**
3. Jesteśmy/ nie jesteśmy\*\*\*\*\*\* mikroprzedsiębiorstwem\*\*\*\*\*\*/małym przedsiębiorstwem\*\*\*\*\*\* /średnim przedsiębiorstwem\*\*\*\*\*\*.
4. Oferowane akumulatory są zgodne z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w załączniku do oferty.
5. Zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług obowiązek odprowadzenia podatku z tytułu dostawy leży po stronie \*\* (Wykonawcy lub Zamawiającego).
6. Na dostarczone akumulatory udzielamy ………….. (**min. 12\*\*\*\*) miesięcznej gwarancji** oraz ………….. (**min. 24\*\*\*\*) miesięcznej rękojmi** liczonej od dnia podpisania bez uwag przez Strony protokołu odbioru.
7. Zawarte w Rozdziale XVII SIWZ ogólne warunki umowy zostały przez nas zaakceptowane i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach tam określonych w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
8. Uważamy się za związanych niniejsza ofertą na czas wskazany w SIWZ, tj. 30 dni od upływu terminu składania ofert.
9. Warunki płatności: 30 dni od dnia dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
10. Zobowiązujemy się do zapewnienia możliwości odbierania wszelkiej korespondencji związanej z prowadzonym postępowaniem przez całą dobę na numer faksu……………..………………………\*\*, e-mail: ……………………………………………………………….\*\*.
11. Będziemy niezwłocznie potwierdzać fakt otrzymania wszelkiej korespondencji od Zamawiającego na numer faksu lub e-mail wskazany w Rozdz. I pkt. 7 SIWZ.
12. W przypadku braku potwierdzenia faktu otrzymania korespondencji, Zamawiający ma prawo uznać, że korespondencja została skutecznie przekazana.
13. Oświadczam/y, pod groźbą odpowiedzialności karnej, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

**IV. Informujemy, że:**

1. Dostawy wykonywane będą własnymi siłami/z pomocą Podwykonawcy\*\*\*\*\*, który wykonywać będzie część zamówienia obejmującą: ………………………………………….……\*\*
2. Zamówienia zgłaszane będą na adres ………………….\*\* numer faksu ……………..………\*\* lub pocztą elektroniczną na e-mail ………………..………………….\*\*.
3. Reklamacje zgłaszane będą na adres………………………\*\* numer faksu ……………..………\*\* lub pocztą elektroniczną na e-mail ………………..………………….\*\*.
4. Do oferty dołączamy wypełniony i podpisany załącznik do oferty (Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy) stanowiący integralną część oferty.
	* 1. **Oświadczamy, że** wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu2).

1) 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) (tj. Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1).

2) 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).

**PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY**

*U waga::*

*\* z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku*

*\*\* należy wpisać*

*\*\*\* w przypadku nie wypełnienia terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował termin* *dostawy podany w nawiasie*

*\*\*\*\* w przypadku nie wypełnienia terminu gwarancji/rękojmi, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował okres* *gwarancji/rękojmi podany w nawiasie*

 *\*\*\*\*\* niepotrzebne skreślić - jeżeli Wykonawca nie dokona skreślenia w pkt 2, Zamawiający uzna, że Wykonawca nie* *zamierza powierzyć części zamówienia Podwykonawcom*

*\*\*\*\*\*\* - niepotrzebne skreślić*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **AKUMULATORY SAMOCHODOWE** |   |
| **Lp.** | **Wymiary** | **Szacunkowa ilość** | **Parametry elektryczne** | **Biegun** | **Końcówki biegunów** | **Producent\*** | **Cena jednostkowa\***  | **Stawka podatku VAT\*** | **Wartość brutto\*** | **Dodatkowe parametry** |
| **Max. (mm)** **dł x szer x wys** | **V** |  **Ah** | **Min. A (EN)** | **(+)** | **Mocowanie** | **Nr katalogowy/symbol\*** | **Netto** | **w %** | **(3x10 + VAT)** |   |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | 315 x 175 x 190 | 80 | 12 | 90 | 720 |  - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 2 | 392 x 175 x 190 | 46 | 12 | 110 | 850 |  - + - + - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 3 | 353 x 175 x 190 | 47 | 12 | 100 | 900 |  - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 4 | 278 x 175 x 175 | 5 | 12 | 72 | 720 |  - + - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 5 | 207 x 175 x 190 | 30 | 12 | 53 | 540 |  - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 6 | 242 x 175 x 175 | 1 | 12 | 61 | 600 |  - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 7 | 235 x 127 x 226 | 1 | 12 | 45 | 390 |  - + - +  | stożek cienki / Korean B1 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 8 | 242 x 175 x 190 | 350 | 12 | 64 | 640 |  + -  - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 9 | 230 x 173 x 221 | 8 | 12 | 65 | 580 |  - + - + - +  | stożek normalny / Korean B1 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 10 | 270 x 173 x 222 | 8 | 12 | 75 | 630 |  - + - + - + - +  | stożek normalny / Korean B1 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 11 | 306 X 173 X 222 | 4 | 12 | 95 | 800 |  - + - + - + - +  | stożek normalny / Korean B1 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 12 | 207 x 175 x 175 | 4 | 12 | 47 | 450 |  - + - + | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 13 | 278 x 175 x 190 | 40 | 12 | 77 | 760 |  - + - + - + - + + - - + - + - + - +  | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 14 | 306 x 173 x 222 | 3 | 12 | 95 | 800 |  - + + - | stożek normalny / Korean B1 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 , z zastrzeżeniem zastosowania podwójnego i szczelnego zamknięcia wieczka z labiryntowym układem kanałów, wyprodukowany zgodnie z technologią Ca/Ca (w dłuższym okresie przechowywania bez konieczności doładowywania i utraty parametrów, posiada system odprowadzania gazów (tj. np. w konstrukcji wieczka została umieszczona specjalna nakładka z wewnętrznie połączonymi między sobą korkami, powodująca uwalnianie gazów jednym ujściem, minimalizując ryzyko wybuchu akumulatora),nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 15 | 278 x 175 x 190 | 1 | 12 | 74 | 680 |  - + + - + - | stożek normalny / B13 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 16 | 349 x 175 x 285 | 1 | 12 | 125 | 760 |

|  |
| --- |
|   |

 | stożek normalny / B0 |   |   |   |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 17 | 513 x 189 x 223 | 1 | 12 | 140 | 800 | +-  - ++- - + | stożek normalny / B0 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 18 | 513 x 223 x 223 | 15 | 12 | 180 | 1000 | +- | stożek normalny / B0 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 19 | 513 x 223 x 223 | 1 | 12 | 170 | 950 | +- | stożek normalny / B0 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
| 20 | 518 x 279 x 240 | 1 | 12 | 215 | 1200 | +- | stożek normalny / B0 |  |  |  |  | całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach. |
|  |  | **AKUMULATORY MOTOCYKLOWE** |   |
|  |  | **fabrycznie zalane i naładowane** |   |
| **Lp.** | **Wymiary** | **Szacunkowa****Ilość** | **Parametry elektryczne** | **Biegun** | **Końcówki biegunów** | **Producent\*** | **Cena jednostkowa\***  | **Stawka podatku VAT\*** | **Wartość brutto\*** | **Dodatkowe parametry** |
| **(mm)** **dł x szer x wys** | **V** | **Ah** | **Min. A (EN)** | **(+)** | **Mocowanie** | **Nr katalogowy\*** | **Netto** | **w %** | **(3x10 + VAT)** |   |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 21 | 185 x 80 x 170 | 2 | 12 | 19 | 170 |  - +  | M11 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 22 | 150 x 87 x 93 | 25 | 12 | 8,6 | 145 |  + -  | M12 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 23 | 150 x 90 x 145 | 10 | 12 | 12 | 200 |  + -  | M04 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 24 | 135 x 75 x 139 | 2 | 12 | 9 | 120 |  + -  | M04 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 25 | 150 x 87 x 145 | 1 | 12 | 14 | 150 |  + -  | GWINT WEWNĘTRZNY |  |  |  |  | akumulator motocyklowy,całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012 fabrycznie zalany i naładowany, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
|  |  | **suchoładowane + pojemnik z elektrolitem** |   |
| 26 | 134 x 89 x 166 | 1 | 12 | 14 | 145 |  + -  | M08 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy, całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, suchoładowny + pojemink z elektrolitem, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 27 | 150 x 87 x 110 | 1 | 12 | 11,2 | 205 |  + -  | M04 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy, całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, suchoładowny + pojemink z elektrolitem, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 28 | 113 x 70 x 130 | 8 | 12 | 6 | 100 | -  | M04 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy, całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, suchoładowny + pojemink z elektrolitem, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 29 | 150 X 70 X 130 | 1 | 12 | 10 | 180 |  - + + -  | M04 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy, całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, suchoładowny + pojemink z elektrolitem, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
| 30 | 150 x 70 x 145 | 1 | 12 | 12 | 190 |  + -  | M04 |  |  |  |  | akumulator motocyklowy, całkowicie bezobsługowy wg normy PN-EN 50342-1:2007/A1:2012, suchoładowny + pojemink z elektrolitem, nowoczesnej konstrukcji, z separatorami, których konstrukcja zabezpiecza przed zwarciem w celach |
|  |  | **AKUMULATOR DO URZĄDZEŃ ROZRUCHOWYCH** |   |
| **Lp.** | **Wymiary** | **Szacunkowa Ilość** | **Parametry elektryczne** | **Biegun** | **Końcówki biegunów** | **Producent\*** | **Cena jednostkowa\***  | **Stawka podatku VAT\*** | **Wartość brutto\*** | **Dodatkowe parametry** |
| **(mm)****dł x szer x wys** | **V** | **Ah** | **Min. A (EN)** | **(+)** | **Mocowanie** | **Nr katalogowy\*** | **Netto** | **w %** | **(3x10 + VAT)** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 31 | 181x87x166 | 10 | 12 |   | 3100A (prąd zwarciow) |   |   |  |  |  |  | BATT. VOOR STARTBOOSTER |
|  | **CENA OFERTY BRUTTO W PLN (poz 1 - 31):** |  |  |  |

 **PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \* - wypełnia Wykonawca

\*\* - W przypadku nie wskazania przez Wykonawcę producenta i Numeru katalogowego/Symbolu oferowanego asortymentu Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy jako niezgodną z SIWZ. Wykonawca nie może dokonać zmiany zaoferowanego producenta i symbolu asortymentu po złożeniu oferty. Pod nazwą Producent należy rozumieć nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest oferowany asortyment, bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP

**Wzór - Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Zamawiający:**

**KOMENDA STOŁECZNA POLICJI
ul. Nowolipie 2
00-150 Warszawa
Wykonawca:**

…………………………………………

……………………………………..……

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**OWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania prowadzonego o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywne** **dostawy akumulatorów (Numer sprawy: WZP-3288/20/178/T)**, prowadzonego przez Komendę Stołeczną Policji*,* oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego

w …………..…………………………………………………..…………………………………………..

*(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu).*

…………….……. *(miejscowość), dnia* ………….……. r

…………………………………… *(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez

zamawiającego w ………………………………………………………...……… *(wskazać dokument i właściwą jednostkę* *redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu),* polegam na zasobach następuj ącego/ych

podmiotu/ów: ………………………………………………………………………………….………………….., w następującym zakresie: …………………………………………..…………………
 *(określić odpowiedni zakres dla wskazanego* *podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość), dnia* ………….……. r

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość), dnia* ………….……. r.

…………………………………… *(podpis)*

**Wzór - Załącznik nr 3 do SIWZ**

***Zamawiający:***

**KOMENDA STOŁECZNA POLICJI**

**ul. Nowolipie 2 00-150 Warszawa**

**Wykonawca:**

…………………………………..……

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………… …………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej Ustawą**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania prowadzonego o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywne** **dostawy akumulatorów (Numer sprawy: WZP-3288/20/178/T)**, prowadzonego przez Komendę Stołeczną Policji, oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt. 12÷23 Ustawy.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 i 8 Ustawy.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. Ustawy *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13÷14, 16÷20 lub art.* *24 ust. 5 Ustawy).*

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 Ustawy podjąłem następujące środki naprawcze:……………………………………………………………………... ………………………………………………………………………………………………..………………….............

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

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

…………….……. *(miejscowość), dn*ia ………………… r

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………… *(podać* *pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z

postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość), d*ni*a* …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*

*[UWAGA: zastosować tylko wtedy, gdy zamawiający przewidział możliwość, o której mowa w art. 25a ust. 5 pkt 2 Ustawy]*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: ……………………………………………………………………..….…… *(podać pełną* *nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość), d*ni*a* …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowo ść ),* dnia …………………. r.

…………………………………………

 (podpis)

**Wzór - Załącznik nr 4 do SIWZ**

Przystępując do postępowania prowadzonego o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywne** **dostawy akumulatorów (Numer sprawy: WZP-3288/20/178/T)**, przedstawiam:

**Wykaz wykonanych lub wykonywanych dostaw**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Wartośćzamówienia w PLNbrutto | Termin realizacji (data zakończenia - dzień. miesiąc rok) | Nazwa odbiorcy |
| ... |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

Do wykazu dołączamy dokumenty potwierdzające, że w/w dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

**DATA PIECZĘĆ I PODPIS**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Wzór - Załącznik nr 5 do SIWZ**

**Zobowiązanie innego podmiotu o oddaniu do dyspozycji Wykonawcy swoich zasobów w zakresie zdolności zawodowej**

Ja/My

*(nazwa Podmiotu)*

zobowiązujemy się do oddania do dyspozycji

*(nazwa Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia)*

niezbędnych zasobów w zakresie wiedzy i doświadczenia poprzez udział w realizacji zamówienia
w charakterze Podwykonawcy/w innej formie\*:

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

*(określić formę korzystania z zasobów innego podmiotu)*

**DATA: PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY:**