**REGULAMIN PLATFORMY ZAKUPOWEJ**

1.Zamówienia realizowane przez KWP w Poznaniu za pośrednictwem Internetowej Platformy Zakupowej odbywają się wyłącznie przy wykorzystaniu strony internetowej [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl/).  
2. KWP w Poznaniu nie rozpatruje ofert składanych w inny sposób niż za pośrednictwem Platformy Zakupowej.  
3.Pełna specyfikacja zamówienia, ewentualne załączniki i inne niezbędne informacje są zamieszczone na stronie konkretnego zamówienia, a Wykonawca godzi się na te warunki i jest świadomy odpowiedzialności za złożoną ofertę.  
4.Podana przez Wykonawcę cena za realizację zamówienia musi zawierać wszystkie koszty realizacji zamówienia, tzn. że KWP w Poznaniu nie ponosi żadnych innych kosztów związanych z realizacją zamówienia, np. kosztów dostawy.  
5.O ile nie wskazano inaczej, oferty składa się w cenie brutto.  
6.Termin płatności na rzecz Wykonawcy wynosi do 30 dni od wystawienia prawidłowo faktury  
7.W przypadku realizowania dostawy niezgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz ze złożoną przez Wykonawcę ofertą, KWP w Poznaniu zwróci niezgodny przedmiot zamówienia na koszt i ryzyko Wykonawcy.  
8. KWP w Poznaniu zastrzega, że przeprowadzane postępowanie nie musi zakończyć się wyborem Wykonawcy, a Wykonawcom nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia w stosunku do KWP w Poznaniu.  
9. Warunkiem złożenia oferty jest zapoznanie się oraz akceptacja Wykonawcy niniejszego regulaminu. Złożenie oferty jest równoznaczne ze złożeniem przez Wykonawcę oświadczenia woli, iż akceptuje przedmiotowy regulamin oraz wyraża zgodę na wszystkie postanowienia i warunki postępowania, a także zobowiązuje się do ich przestrzegania.  
10.Termin dostawy – 7 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia   
11.Miejsce dostawy: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu – magazyn kwaterunkowy Wydziału Zaopatrzenia ul. Podolańska 52 62-626 Poznań <tel:477>7 149-92 12.Kryterium oceny: Najniższa **cena - 100%**

**KOSZTY TRANSPORTU, WYŁADUNKU, WNIESIENIA PO STRONIE DOSTAWCY**