

| <b>FORMULARZ OFERTOWY</b>  |   |
|--|---|
| Przedmiot zamówienia   | <b>Kontrola, utrzymanie, naprawa i konserwacja wyposażenia placów zabaw i siłowni zewnętrznych należących do Gminy Lublin.</b>  |
| Zamawiający  | <b>Gmina Lublin<br/>Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1</b>  |
| <b>Nazwa i adres wykonawcy</b>   |   |
| <b>Adres do korespondencji oraz telefon, fax i e-mail (o ile wykonawca takie posiada)</b>  |   |
| <b>CENA OFERTOWA</b> (brutto) w zł<br>(za okres obowiązywania umowy )<br>(cyfrowo i słownie)   |   |
| <b>Gotowość do podjęcia działań interwencyjnych w przypadkach nieprzewidzianych (od 1 godziny do 2 godzin)</b>                       | do.....   |
| <b>Organizacja osób wyznaczonych do realizacji zamówienia (od 2 do 6 i więcej...)</b>  | Liczba osób wykonujących czynności określone w pkt. 13.3 SIWZ<br><br>.....  |
| <b>Oświadczenie wymagane od Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO</b> | Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO <sup>1</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> - 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).

<sup>2</sup> - 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 (zalecane jest usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....  
podpis osoby / osób upoważnionych do występowania w imieniu wykonawcy