Załącznik nr 1 - Wzór Formularza Oferty

# FORMULARZ OFERTY

Nr sprawy: **Z-246/U/RZ/2024**

Dot. zamówienia pn. **„Przegląd i konserwacja urządzeń dźwigowych w roku 2025”**

## ZAMAWIAJĄCY

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.

85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103

## WYKONAWCA

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Lp.** | **Wykonawca (y)** |
| [[1]](#endnote-1)/ |  | *nazwa (firma) wykonawcy* ……………………………………………………………………………  *wpisany do KRS nr ………………….*  *przez Sąd…………………………… w ……………………………...*  *….. Wydział Gospodarczy KRS*  *kapitał zakładowy ………………… NIP ……………………..*  *adres Wykonawcy……………………………………………………………………………………..* |
| 1/ |  | *imię i nazwisko ………………………………………………………………………………………..*  *nazwa (firma) Wykonawcy* ………………………………………….………………………………  *wpisany do CEIDG NIP …………………….., PESEL ………………………..*  *adres zamieszkania Wykonawcy ……………………………………………………..…………..* |
| 1/ |  |  |

## DANE DO KONTAKTÓW:

|  |  |
| --- | --- |
| Nr telefonu |  |
| Nr faksu |  |
| Adres e-mail |  |
| Adres do korespondencji |  |
| Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów |  |

## Oświadczam, że:

* 1. zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dla niniejszego zamówienia,
  2. gwarantuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz modyfikacji SIWZ,
  3. cena mojej oferty za realizację zamówienia wynosi .................................. zł,

(słownie: .....................................................................................................zł), w tym:

podatek VAT: ………..% w kwocie ............. zł,

wartość bez podatku VAT: ……………. zł,

* 1. niniejsza oferta jest ważna przez **60** dni,
  2. akceptuję bez zastrzeżeń warunki umowy przedstawione w pkt. 10 SIWZ i w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
  3. wykonam zamówienie w wymaganym przez Zamawiającego terminie:do 31.12.2025,
  4. nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia określone w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz 835).

## Integralną część niniejszej oferty stanowi: Wykaz cen.

## Oświadczam, że:

* 1. [[2]](#endnote-2)/ został wypełniony obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 i 14 RODO[[3]](#endnote-3)/ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio zostały pozyskane w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
  2. 2/ w związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu zostały przekazane wyłącznie dane osobowe osób, co do których Wykonawca posiada ważną podstawę prawną ich udostępnienia.

## Załącznikami do oferty są:

* 1. 1/ Aktualny odpis z właściwego rejestru / Aktualny odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej;
  2. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia;
  3. Dla osoby/osób wskazanych w Wykazie osób, odpowiedzialnych za świadczenie usług:
     + aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne potwierdzające posiadanie uprawnień do wykonywania przeglądów, konserwacji i napraw urządzeń dźwigowych objętych przedmiotem zamówienia,
     + aktualne świadectwo kwalifikacyjne potwierdzające posiadanie uprawnień do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
  4. Dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia;
  5. 1/ Pełnomocnictwo wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Załącznik nr **2 – Wzór Wykazu cen**

Nr sprawy: **Z-246/U/RZ/2024**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

WYKONAWCA:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** (firma)albo **imię i nazwisko** **Wykonawcy(ów)** |
|  |  |
|  |  |

# Wykaz cen dot. zamówienia pn. „Przegląd i konserwacja urządzeń dźwigowych w roku 2025”

| **Lp.** | **Urządzenie** | **Ilość przeglądów**  **w 2025 r.** | | | | **Cena jednostkowa za 1 przegląd**  *(bez podatku VAT)*w zł | **Wartość**  *(bez podatku VAT)* w zł |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | | | | **4** | **5 (3x4)** |
| **Zakład Produkcji Wody ul. Koronowska 96** | | | | | | | |
| 1 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Hala filtrów 1 st.) | 4 | | | |  |  |
| 2 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Hala filtrów 2 st.) | 4 | | | |  |  |
| 3 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Pompownia 1 st. hala pomp) | 4 | | | |  |  |
| 4 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Pompownia 1 st. hala krat) | 4 | | | |  |  |
| 5 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Pompownia 3 st. hala pomp) | 4 | | | |  |  |
| 6 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Pompownia 3 st. garaże) | 4 | | | |  |  |
| 7 | Cięgnik B 1.1 (Pompownia 3 st. stanowisko prób pomp) | 12 | | | |  |  |
| 8 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Komora rozdziału) | 4 | | | |  |  |
| 9 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym (Hala pomp pośrednich) | 4 | | | |  |  |
| 10 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym (Chlorownia – hala rozładunku) | 12 | | | |  |  |
| 11 | Żuraw obrotowy typ ZSXL-750/5, o nap. elektrycznym (Pompownia – przy wodzie) | 12 | | | |  |  |
| 12 | Wyciągnik elektryczny łańcuchowy GMBH typ SiCC 8AF (Chlorownia) | 12 | | | |  |  |
| 13 | Suwnica bramowa „Porta-Gantry” o napędzie elektrycznym P6SSO (Infiltracja) | 12 | | | |  |  |
| 14 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym typ 8030.6K.10 (Infiltracja) | 12 | | | |  |  |
| 15 | Suwnica bramowa „Porta-Gantry” o napędzie elektrycznym typ PGSS01000T (Infiltracja) | 12 | | | |  |  |
| 16 | Wciągnik hakowy elektryczny STAR 070/01 | 12 | | | |  |  |
| 17 | Wciągnik hakowy CPV 10-4 230 V | 12 | | | |  |  |
| 18 | Wciągnik hakowy CPV 10-4 230 V | 12 | | | |  |  |
| 19 | Wciągnik hakowy CMCO 230V | 12 | | | |  |  |
| **Zakład Produkcji Wody ul. Gdańska 242** | | | | | | | |
| 20 | Wciągnik hakowy  o napędzie ręcznym – pomp. 2 st. | 4 | | | |  |  |
| 21 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym – pomp. 3 st. | 4 | | | |  |  |
| **Przepompownia Wody ul. Filarecka 2** | | | | | | | |
| 22 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym | 4 | | | |  |  |
| **Zakład Transportu ul. Toruńska 103** | | | | | | | |
| 23 | Żuraw PS 10-3.0 | 12 | | | |  |  |
| 24 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 12 | 12 | | | |  |  |
| 25 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 12 | 12 | | | |  |  |
| 26 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 12 | 12 | | | |  |  |
| 27 | Dźwignik przemysłowy DKP-H 16 | 12 | | | |  |  |
| 28 | Żuraw przewoźny FASSI F110 A.23  na samochodzie DAF nr rej. CB9906F | 12 | | | |  |  |
| 29 | Dźwignik samochodowy bramowy na samochodzie CB406EU | 12 | | | |  |  |
| 30 | Dźwignik przemysłowy 442 LP | 12 | | | |  |  |
| 31 | Dźwignik przemysłowy 3201/3,6 | 12 | | | |  |  |
| 32 | Żuraw FASSI M30A | 12 | | | |  |  |
| 33 | Dźwignik przemysłowy 450 AT | 12 | | | |  |  |
| 34 | Dźwignik przemysłowy HZ-10R | 12 | | | |  |  |
| 35 | Dźwignik przemysłowy HZ-10R | 12 | | | |  |  |
| 36 | Dźwignik przemysłowy HS 10 | 12 | | | |  |  |
| 37 | Dźwignik przemysłowy HZ-10 R | 12 | | | |  |  |
| 38 | Dźwignik przemysłowy HZ- 20 R | 12 | | | |  |  |
| 39 | Dźwignik przemysłowy HZ- 20 R | 12 | | | |  |  |
| 40 | Dźwignik przemysłowy HZ–10 R | 12 | | | |  |  |
| 41 | Żuraw przewoźny FASSI F 110 A.23 na samochodzie DAF | 12 | | | |  |  |
| **BAZA – ul. Toruńska 103** | | | | | | | |
| 42 | Żuraw obrotowy wolnostojący | | | | 12 |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PK1/PKS – ul. Jagiellońska** | | | | | | | |
| 43 | Wciągnik hakowy o napędzie elektrycznym | | | 12 | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - ul. Srebrna** | | | | | | | |
| 44 | Wciągnik hakowy o napędzie ręcznym - Srebrna | | | 4 | |  |  |
| 45 | Wciągnik hakowy o napędzie ręcznym Podmiejska YALE Lift 360 | | | 4 | |  |  |
| 46 | Żuraw o napędzie ręcznym – W103 Srebrna WRKH | | | 4 | |  |  |
| 47 | Wciągnik elektryczny z bloczem TRACTEL | | | 12 | |  |  |
| 48 | Wciągnik elektryczny z bloczem TRACTEL | | | 12 | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH - ul. Spiżowa** | | | | | | | |
| 49 | Żuraw o napędzie ręcznym – deszczówka W104 Spiżowa WRKH | | | 4 | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - ul. Opławiecka** | | | | | | | |
| 50 | Wciągnik hakowy o napędzie ręcznym  Z-100 | | | 4 | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH – ul. Opławiec 38** | | | | | | | |
| 51 | Żuraw o napędzie ręcznym ZSW-1780/GD/09/01 | | 4 | | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH – ul. Opławiec / Wypoczynkowa** | | | | | | | |
| 52 | Żuraw o napędzie ręcznym  ZSW-1780/GD/09/01 | | 4 | | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH – ul. Smukalska** | | | | | | | |
| 53 | Żuraw o napędzie ręcznym  ZSW-1780/GD/09/01 | | 4 | | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH – ul. Opławiec / Meysnera** | | | | | | | |
| 54 | Żuraw o napędzie ręcznym  ZSW-1780/GD/09/3 | | 4 | | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW – ul. Babia Wieś** | | | | | | | |
| 55 | Żuraw obrotowy wolnostojący | | 4 | | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW – ul. Baranowskiego** | | | | | | | |
| 56 | Żuraw obrotowy wolnostojący | | 4 | | |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PK-5 ul. Żabia** | | | | | | | |
| 57 | Wciągnik o napędzie ręcznym WL-15T | | 4 | | |  |  |
| **TŁOCZNIA ŚCIEKÓW – ul. Kanarkowa** | | | | | | | |
| 58 | Żuraw obrotowy o napędzie ręcznym Z-K350/1500 | | 4 | | |  |  |
| **TŁOCZNIA ŚCIEKÓW - ul. Sułkowskiego** | | | | | | | |
| 59 | Żuraw obrotowy wolnostojący | | 4 | | |  |  |
| **SPALARNIA FORDON – ul. Bora-Komorowskiego 74a** | | | | | | | |
| 60 | Suwnica hakowa o napędzie elektrycznym SJNE 03210 | | 12 | | |  |  |
| **OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW FORDON - ul. gen. T. Bora -Komorowskiego 74a** | | | | | | | |
| 61 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Piaskownik szczelinowy Ob. 3 ZS-100 | 4 | | | |  |  |
| 62 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Piaskownik radialny OB. 6/1 ZS-100 | 4 | | | |  |  |
| 63 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Piaskownik radialny OB. 6/2 ZS-100 | 4 | | | |  |  |
| 64 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Piaskownik radialny OB. 6/3 ZS-100 | 4 | | | |  |  |
| 65 | Żuraw obrotowy wolnostojący -  Przepompownia Ob. 20 ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 66 | Żuraw obrotowy- warsztatowy  Reaktor 10/1 i 10/2 kom. spust KG-500 | 4 | | | |  |  |
| 67 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 1. ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 68 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 2. ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 69 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 3.1. ZKU 500/1500 | 4 | | | |  |  |
| 70 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 3.2. ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 71 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 5.1 ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 72 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 5.2 ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 73 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 5.3 ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 74 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 6 ZKM 350 KO | 4 | | | |  |  |
| 75 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 1. ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 76 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 2. ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 77 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 3.1. ZKU 500/1500 | 4 | | | |  |  |
| 78 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 3.2. ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 79 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 5.1. ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 80 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 5.2. ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 81 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 5.3. ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 82 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/2 komora 6. ZKM 350 MKO | 4 | | | |  |  |
| 83 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 1. ZK 350 MKO | 4 | | | |  |  |
| 84 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 2. ZKM 350 MKO | 4 | | | |  |  |
| 85 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 3 ZKM 500 KO | 4 | | | |  |  |
| 86 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 5.2 2KU 500-304 | 4 | | | |  |  |
| 87 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 5.2 2KU 500-304 | 4 | | | |  |  |
| 88 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 5.3 2KU 500-304 | 4 | | | |  |  |
| 89 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/3 komora 6. ZK 350 MKO | 4 | | | |  |  |
| 90 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/4 komora 1. ZK 350 MKO | 4 | | | |  |  |
| 91 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/4 komora 2. ZKM 350 KO | 4 | | | |  |  |
| 92 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/4 komora 3 ZKM 500 KO | 4 | | | |  |  |
| 93 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/4 komora 5.1. 2KU 500 -304 | 4 | | | |  |  |
| 94 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/4 komora 5.2. 2KU 500-304 | 4 | | | |  |  |
| 95 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/4 komora 5.3. KU 500-304 | 4 | | | |  |  |
| 96 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Reaktor 10/1 komora 6. ZK 350 MKO | 4 | | | |  |  |
| 97 | Żuraw obrotowy- warsztatowy - Reaktor 10/3 i 10/4 kom. spust. | 4 | | | |  |  |
| 98 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Przepompownia Ob. 22/1 ZS-500 | 4 | | | |  |  |
| 99 | Żuraw obrotowy- warsztatowy - Przepompownia Ob. 22/2 | 4 | | | |  |  |
| 100 | Żuraw obrotowy wolnostojący – Studnia zbiorcza za Ob.8/2 ZSW - 15 | 4 | | | |  |  |
| 101 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Punkt mycia Ob. 17 ZS-200- | 4 | | | |  |  |
| 102 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Przepompownia Ob. 20 | 4 | | | |  |  |
| 103 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Przepompownia OB. 21/1 ZS-320 | 4 | | | |  |  |
| 104 | Żuraw obrotowy wolnostojący – Przepompownia OB. 21/2 ZS-200 | 4 | | | |  |  |
| 105 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Zbiornik Osadu Ob. 25e (ZKU)ZKM500 KO | 4 | | | |  |  |
| 106 | Żuraw obrotowy wolnostojący - Pompownia Ob.52 KORYTO-ITPO ZSW-25 | 4 | | | |  |  |
| 107 | Wciągnik hakowy o nap. elektrycznym - CPS Ob. Nr 4 STAR LIFTKET | 12 | | | |  |  |
| 108 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala dmuchaw Ob. 24.1 WŁ 25 P | 4 | | | |  |  |
| 109 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala dmuchaw Ob. 24.2 WŁ 25 P | 4 | | | |  |  |
| 110 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala dmuchaw Ob. 24.3 WŁ 25 P | 4 | | | |  |  |
| 111 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala dmuchaw Ob. 24.4 WŁ 25 P | 4 | | | |  |  |
| 112 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala dmuchaw Ob. 24a | 4 | | | |  |  |
| 113 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala mech. zagęszcz. Ob. 25a.1 WŁ-10 P | 4 | | | |  |  |
| 114 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala mech. zagęszcz. Ob. 25c.1 WŁ-15 P | 4 | | | |  |  |
| 115 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala mech. zagęszcz. Ob. 25c.2 | 4 | | | |  |  |
| 116 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala mech. Odwad. Ob. 30.1 WŁ-15 P | 4 | | | |  |  |
| 117 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala mech. Odwad. Ob. 30.2 WŁ-15 P | 4 | | | |  |  |
| 118 | Wciągnik hakowy o nap. ręcznym - Hala mech. Odwad. Ob. 30.3 | 4 | | | |  |  |
| 119 | Zawiesia (83 szt.) | 83 | | | |  |  |
| **OGÓŁEM BEZ PODATKU VAT 1÷119**  *(do przeniesienia do formularza oferty)* | | | | | | |  |
| **PODATEK VAT 23 % 1÷119**  *(do przeniesienia do formularza oferty)* | | | | | | |  |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT 1÷119**  *(do przeniesienia do formularza oferty)* | | | | | | |  |

**Załącznik nr 3** – Wzór wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia

Nr sprawy: **Z-246/U/RZ/2024**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

WYKONAWCA:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** (firma)albo **imię i nazwisko** **Wykonawcy(ów)** |
|  |  |
|  |  |

# Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia

**OŚWIADCZAM, ŻE:**

w wykonywaniu zamówienia pn. **„Przegląd i konserwacja urządzeń dźwigowych w roku 2025”** będą uczestniczyć następujące osoby, odpowiedzialne za świadczenie usług:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Imię i nazwisko | Kwalifikacje zawodowe |
|  |  | **Zaświadczenie kwalifikacyjne** nr …………………….. uprawniające do …………………………………………..  Zakres uprawnienia: ………………………………………….  Termin ważności: …………………. |
|  |  | **Zaświadczenie kwalifikacyjne** nr …………………….. uprawniające do …………………………………………..  Zakres uprawnienia: ………………………………………….  Termin ważności: …………………. |
| ….. |  | **Zaświadczenie kwalifikacyjne** nr …………………….. uprawniające do …………………………………………..  Zakres uprawnienia: ………………………………………….  Termin ważności: …………………. |
| ….. |  | **Świadectwo kwalifikacyjne** uprawniające do zajmowania się urządzeniami, instalacjami i sieciami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji nr …………….. z dn. ………….. ważne do ………………….….. |

***UWAGA:***

*Wykonawca jest zobowiązany, dla osoby (osób) wskazanej(wskazanych) w Wykazie osób, złożyć dokumenty (zaświadczenie/świadectwo kwalifikacyjne) potwierdzające posiadanie wymaganych uprawnień.*

1. Niepotrzebne usunąć lub skreślić [↑](#endnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić [↑](#endnote-ref-2)
3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 5”).

   **5** **Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) złożony(e) w sposób umożliwiający identyfikację podpisującego.** [↑](#endnote-ref-3)