

**Formularz ofertowy****Wykonanie analiz laboratoryjnych wraz z akredytowanym poborem dla ZUK Sp. z o.o.  
w Kielczowie**

I. Nazwa i adres Wykonawcy:

.....  
 .....

NIP: ..... REGON.....

Adres e-mail: .....

Telefon kontaktowy: .....

Nazwa banku i nr konta bankowego: .....

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie analiz laboratoryjnych wód, ścieków, osadów ściekowych i innych odpadów technologicznych oraz gleb wraz z akredytowanym poborem prób.

a) termin wykonania zamówienia: od 01.01.2024 do 01.03.2025 r.

b) warunki płatności: w terminie 21 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT.

III. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

**ZAKRES ANALIZ 1: Typ próbki: Woda powierzchniowa potok Topór Mirków**

Nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/2 próby</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 2: Typ próbki: Ścieki surowe w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Azot amonowy		(A)			[mg/l]
Azot Kjeldahla		(A)			[mg/l]
Azot organiczny		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 3: Typ próbki: Ścieki surowe w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
ChZT <sub>Cr</sub> substancji rozpuszczonych		(A)			[mg/l]
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )		(A)			[mg/l]
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		(A)			[mg/l]
Detergenty anionowe		(A)			[mg/l]
Detergenty niejonowe		(A)			[mg/l]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/5 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 4: Typ próbki: Ścieki oczyszczone w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Azot amonowy		(A)			[mg/l]
Azot azotanowy		(A)			[mg/l]
Azot azotynowy		(A)			[mg/l]
Azot Kjeldahla		(A)			[mg/l]
Azot organiczny		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 5: Typ próbki: Ścieki podczyszczone w KN1 i KN2 w OŚ Mirków

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 6: Typ próbki: Ścieki podczyszczone przemysłowe odprowadzane do kanalizacji

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
Zawiesiny łatwoopadające		(A)			[ml/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Azot amonowy		(A)			[mg/l]
Azot azotynowy		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Węglowodory ropopochodne		(A)			[mg/l]
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		(A)			[mg/l]
Surfaktanty anionowe		(A)			[mg/l]
Surfaktanty niejonowe		(A)			[mg/l]
Fenole lotne		(A)			[mg/l]
cynk		(A)			[mg/l]
miedź		(A)			[mg/l]
ołów		(A)			[mg/l]
chlorki		(A)			[mg/l]
siarczany		(A)			[mg/l]
siarczki		(A)			[mg/l]
temperatura		(A)			[°C]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/3 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 7: Typ próbki: Osad czynny w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Sucha pozostałość ogólna		(A)			[kg s.m./m <sup>3</sup> ]
Zawartość substancji organicznej		(A)			[% s.m. ]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 8: Typ próbki: Ścieki surowe dowożone taborem asenizacyjnym w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Azot amonowy		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/7 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 9: Typ próbki: Osad ściekowy w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Sucha masa		(A)			[%]
Zawartość substancji organicznej		(A)			[% s.m. ]
Zawartość azotu ogólnego		(A)			[% s.m.]
Zawartość azotu amonowego		(A)			[% s.m.]
Fosfor ogólny		(A)			[% s.m. ]
Wapń (Ca)		(A)			[% s.m. ]
Magnez (Mg)		(A)			[% s.m. ]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Liczba żywych jaj pasożytów		(A)			[liczba/kg s.m.]

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górną granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
jelitowych <i>Toxocara</i> sp.					
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Trichuris</i> sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Cynk (Zn)		(A)			[mg/kg s.m.]
Nikiel (Ni)		(A)			[mg/kg s.m.]
Rtęć (Hg)		(A)			[mg/kg s.m.]
Miedź (Cu)		(A)			[mg/kg s.m.]
Chrom (Cr)		(A)			[mg/kg s.m.]
Kadm (Cd)		(A)			[mg/kg s.m.]
Ołów (Pb)		(A)			[mg/kg s.m.]
Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju <i>Salmonella</i>		(A)			[liczba/100 g osadu]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/7 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 10: Typ próbki: Ścieki surowe w OŚ Borowa**

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górną granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Azot amonowy		(A)			[mg/l]
Azot Kjeldahla		(A)			[mg/l]
Azot organiczny		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 11: Typ próbki: Ścieki oczyszczone w OŚ Borowa**

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górną granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
Odczyn (pH)		(A)			[-]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Azot amonowy		(A)			[mg/l]
Azot azotanowy		(A)			[mg/l]
Azot azotynowy		(A)			[mg/l]
Azot Kjeldahla		(A)			[mg/l]
Azot organiczny		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniodobowy		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 12: Typ próbki: Ścieki podczyszczone w KOCz w OŚ Borowa**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/14 prób</b>					

**ZAKRES ANALIZ 13: Typ próbki: Ścieki oczyszczone w OŚ Siedlec Trzebnicki**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesiny ogólne		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Temperatura		(A)			°C
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/2 próby</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 14: Typ próbki: Skratki i piasek w OŚ Mirków**

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Arsen		(A)			[mg/kg s.m.]
Bar		(A)			[mg/kg s.m.]
Kadm		(A)			[mg/kg s.m.]
Chrom		(A)			[mg/kg s.m.]
Miedź		(A)			[mg/kg s.m.]

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górna granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
Rtęć (Hg)		(A)			[mg/kg s.m.]
Molibden		(A)			[mg/kg s.m.]
Nikiel		(A)			[mg/kg s.m.]
Ołów (Pb)		(A)			[mg/kg s.m.]
Antymon		(A)			[mg/kg s.m.]
Selen		(A)			[mg/kg s.m.]
Cynk		(A)			[mg/kg s.m.]
Chlorki		(A)			[mg/kg s.m.]
Fluorki		(A)			[mg/kg s.m.]
Siarczany		(A)			[mg/kg s.m.]
Rozpuszczony węgiel organiczny		(A)			[mg/kg s.m.]
Stałe związki rozpuszczone		(A)			[mg/kg s.m.]
Przygotowanie wyciągu wodnego		-	-	-	[-]
Pobór prób		-	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/4 próby</b>					.....

**ZAKRES ANALIZ 15: Typ próbki: Skratki i piasek w OŚ Borowa**

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górna granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
Arsen		(A)			[mg/kg s.m.]
Bar		(A)			[mg/kg s.m.]
Kadm		(A)			[mg/kg s.m.]
Chrom		(A)			[mg/kg s.m.]
Miedź		(A)			[mg/kg s.m.]
Rtęć (Hg)		(A)			[mg/kg s.m.]
Molibden		(A)			[mg/kg s.m.]
Nikiel		(A)			[mg/kg s.m.]
Ołów (Pb)		(A)			[mg/kg s.m.]
Antymon		(A)			[mg/kg s.m.]
Selen		(A)			[mg/kg s.m.]
Cynk		(A)			[mg/kg s.m.]
Chlorki		(A)			[mg/kg s.m.]
Fluorki		(A)			[mg/kg s.m.]
Siarczany		(A)			[mg/kg s.m.]
Rozpuszczony węgiel organiczny		(A)			[mg/kg s.m.]
Stałe związki rozpuszczone		(A)			[mg/kg s.m.]
Przygotowanie wyciągu wodnego		-	-	-	[-]
Pobór prób		-	-	-	[-]

*12/10*

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
Cena ogółem netto/1 próba					.....
Cena ogółem netto/4 próby					.....

ZAKRES ANALIZ 16: Typ próbki: Grunty rolne pod stosowanie KOŚ na terenie Województwa Dolnośląskiego

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
pH (H <sub>2</sub> O)		(A)			[-]
Fosfor przyswajalny		(A)			[mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /100 g gleby]
Ołów (Pb)		(A)			[mg/kg s.m.]
Kadm (Cd)		(A)			mg/kg s.m.]
Rtęć (Hg)		(A)			[mg/kg s.m.]
Nikiel (Ni)		(A)			[mg/kg s.m.]
Cynk (Zn)		(A)			[mg/kg s.m.]
Miedź (Cu)		(A)			[mg/kg s.m.]
Chrom (Cr)		(A)			[mg/kg s.m.]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próba					.....
Cena ogółem netto/4 próby					.....

ZAKRES ANALIZ 17: Typ próbki: Woda uzdatniona z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długołęka

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
Escherichia coli		(A)			jtk/100 ml
bakterie grupy coli		(A)			jtk/100 ml
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C		(A)			jtk/ml
barwa		(A)			mg/l Pt
mętność		(A)			NTU
smak		(A)			TFN
zapach		(A)			TON
odczyn (pH)		(A)			[-]
przewodność elektryczna		(A)			μS/cm
chlor wolny		(A)			mg/l
temperatura		(A)			°C
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próba					.....



nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Cena ogółem netto/27 prób					.....

ZAKRES ANALIZ 18: Typ próbki: Woda uzdatniona z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długoleka

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Escherichia coli		(A)			jtk/100 ml
bakterie grupy coli		(A)			jtk/100 ml
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C		(A)			jtk/ml
barwa		(A)			mg/l Pt
mętność		(A)			NTU
smak		(A)			TFN
zapach		(A)			TON
odczyn (pH)		(A)			[-]
przewodność elektryczna		(A)			µS/cm
Enterokoki		(A)			jtk/100 ml
akrylamid		(A)			µg/l
antymon		(A)			µg/l
arsen		(A)			µg/l
azotany		(A)			mg/l
azotyny		(A)			mg/l
benzen		(A)			µg/l
benzo(a)piren		(A)			µg/l
bor		(A)			mg/l
bromiany		(A)			µg/l
chlerek winylu		(A)			µg/l
chrom		(A)			µg/l
cyjanki		(A)			mg/l
1,2-dichloroetan		(A)			µg/l
epichlorohydryna		(A)			µg/l
fluorki		(A)			mg/l
kadm		(A)			µg/l
miedź		(A)			mg/l
nikiel		(A)			µg/l
ołów		(A)			µg/l
rtęć		(A)			µg/l
selen		(A)			µg/l
Σ trichloroetanu i tertachloroetenu		(A)			µg/l
Σ WWA		(A)			µg/l
trihalometany – ogółem (Σ THM)		(A)			µg/l

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
glin		(A)			µg/l
jon amonu		(A)			mg/l
chlorki		(A)			mg/l
mangan		(A)			µg/l
siarczany		(A)			mg/l
sód		(A)			mg/l
utlenialność z KMnO <sub>4</sub>		(A)			mg/l
żelazo		(A)			µg/l
bromodichloroetan		(A)			µg/l
chlor wolny		(A)			mg/l
chloraminy		(A)			mg/l
trichlorometan (chloroform)		(A)			µg/l
magnez		(A)			mg/l
srebro		(A)			mg/l
twardość		(A)			mg/l
temperatura		(A)			°C
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/11 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 19: Typ próbki: Woda surowa (monitoring studni) z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długoleka

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
mętność		(A)			NTU
utlenialność z KMnO <sub>4</sub>		(A)			mg/l
Odczyn (pH)		(A)			[-]
temperatura		(A)			°C
przewodność elektryczna		(A)			µS/cm
antymon		(A)			µg/l
arsen		(A)			µg/l
azotyny		(A)			mg/l
azotany		(A)			mg/l
benzen		(A)			µg/l
benzo(a)piren		(A)			µg/l
bor		(A)			mg/l
chlerek winylu		(A)			µg/l
chrom		(A)			µg/l
cyjanki		(A)			µg/l
fluorki		(A)			mg/l

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górną granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
kadm		(A)			µg/l
miedź		(A)			mg/l
nikiel		(A)			µg/l
ołów		(A)			µg/l
Σ pestycydów		(A)			µg/l
rtęć		(A)			µg/l
Σ WWA		(A)			µg/l
Σ THM		(A)			µg/l
OWO		(A)			mg/l
glin		(A)			µg/l
jon amonu		(A)			mg/l
chlorki		(A)			mg/l
mangan		(A)			µg/l
magnez		(A)			mg/l
siarczany		(A)			mg/l
sód		(A)			mg/l
żelazo ogólne		(A)			µg/l
wapń		(A)			mg/l
twardość		(A)			mg/l
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/22 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 20: Typ próbki: Woda uzdatniona z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długoleka

<b>nazwa</b>	<b>metodyka</b>	<b>Badanie akredytowane</b>	<b>dolna granica ozn.</b>	<b>górną granica ozn.</b>	<b>jedn.</b>
Escherichia coli		(A)			jtk/100 ml
bakterie grupy coli		(A)			jtk/100 ml
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C		(A)			jtk/ml
enterokoki		(A)			jtk/100 ml
chlor wolny		(A)			mg/l
temperatura		(A)			°C
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/29 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 21: Typ próbki: Woda uzdatniona z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długoleka

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
barwa		(A)			mg/l Pt
mętność		(A)			NTU
smak		(A)			TFN
zapach		(A)			TON
Odczyn (pH)		(A)			[-]
przewodność elektryczna		(A)			μS/cm
temperatura		(A)			°C
azotany		(A)			mg/l
azotyny		(A)			mg/l
jon amonu		(A)			mg/l
chlorki		(A)			mg/l
mangan		(A)			μg/l
siarczany		(A)			mg/l
utlenialność z KMnO <sub>4</sub>		(A)			mg/l
żelazo		(A)			μg/l
chlor wolny		(A)			mg/l
twardość		(A)			mg/l
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/29 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 22: Typ próbki: Popłuczyny z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długoleka

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
zawiesiny		(A)			mg/l
żelazo		(A)			mg/l
temperatura		(A)			°C
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/36 prób</b>					.....

ZAKRES ANALIZ 23: Typ próbki: Popłuczyny z punktów poboru usytuowanych na terenie Gminy Długoleka

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
zawiesiny		(A)			mg/l

nazwa	metodyka	Badanie akredytowane	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
żelazo		(A)			mg/l
temperatura		(A)			°C
siarczany		(A)			mg/l
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
<b>Cena ogółem netto/1 próba</b>					.....
<b>Cena ogółem netto/6 prób</b>					.....

<b>Wartość oferty = cena ogółem netto za wszystkie próby</b>	.....
--------------------------------------------------------------	-------

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

3. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....

....., dnia .....

.....  
 Podpis osoby upoważnionej

\* niepotrzebne skreślić