.................................................

nazwa i adres Wykonawcy

O F E R T A

Ostrołęckie TBS Sp. z o.o.

07-410 Ostrołęka

ul. B. Joselewicza l

1. Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej, na wykonanie wymiany wodomierzy

w lokalach mieszkalnych budynku wielorodzinnego **Wspólnotą Mieszkaniową AURA ul. Fieldorfa Nila 24A , 07-410 Ostrołęka** oferujemy:

1.1 Dostawę i wymianę wodomierzy zimnej i ciepłej wody z oplombowaniem w cenie ryczałtowej

brutto z podatkiem VAT ……….…… zł, słownie: ...........................................................................

Obliczenie ceny brutto

- wymiana wodomierza zimnej wody : 20 szt. x ……………..zł = …………………………….

- wymiana wodomierza ciepłej wody : 20 szt. x ……………..zł = …………….………….……

RAZEM = …………………………….

1.2 Odkupienie zdemontowanych wodomierzy za 1 szt. - …………….PLN

2. Oświadczamy, że:

a) Zapoznaliśmy się z projektem umowy stanowiącym załącznik nr 3 do zaproszenia do złożenia

oferty, akceptujemy bez zastrzeżeń istotne dla Zamawiającego postanowienia wprowadzone do

umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu

i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

3. Odpowiadamy za wady fizyczne przedmiotu umowy (zamontowane nowe wodomierze) rękojmią

w okresie 5 lat licząc od dnia odbioru przedmiotu umowy.

4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia – od .............................do ………………..... 2022 r.

5. Integralną część niniejszej oferty stanowią:

a) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności

gospodarczej potwierdzający dopuszczenie do obrotu prawnego w zakresie objętym

zamówieniem,

b) Certyfikat dopuszczenia wodomierzy do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i atest

higieniczny PZH,

c) Charakterystyka oferowanych wodomierzy, która winna zawierać co najmniej:

- nazwę producenta wodomierzy;

- parametry opisane w pkt 4 załącznika nr 1;

- wielkość współczynnika R.

PODPISY WYKONAWCY:

(osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy)