

## KRYTERIA OCENY OFERT

### 1. Kryterium nr 1

Cena za usługę serwisową brutto – waga oceny 80%

Oceniana będzie wg poniższego wzoru:

$$C1 = Cn/Cb * Wk1$$

gdzie:

C1 – liczba punktów oferty przyznanych za kryterium „Cena za usługę serwisową brutto”

Cn – najniższa łączna cena brutto pośród złożonych ofert

Cb – łączna cena brutto oferty badanej

Wk1 – waga kryterium 1

### 2. Kryterium nr 2

Cena za części zamienne z montażem brutto – waga oceny 20%

Oceniana będzie odrębnie każda pozycja z poniższej tabeli (podkryterium):

Lp. (x)	Nazwa części	Waga kryterium Wk2(x)
1	Klucz nastawny chromowany	1
2	Klucz płaski 8x10 chromowany	1
3	Klucz płaski 13x15 chromowany	1
4	Łyżki nylonowe z rdzeniem stalowym (x2)	1
5	Wkrętak TORX T25	1
6	Wkrętak krzyżowy	1
7	Wkrętak płaski płaski	1

8	Klucze imbusowe w rękojeści 2-8 mm	1
9	Szczypce płaskie chromowane	1
10	Pompka, tłok ze stali nierdzewnej	2
11	Komplet tłok pompki ze stali nierdzewnej	1
12	Szybka adaptera pompki	1
13	Adapter	1
14	Uszczelka do adaptera	1
15	Manometr	1
16	Wąż gumowy z adapterem	1
17	Wąż w stalowym oplocie z adapterem	1
18	Uszczelka tłok	1
19	Rączka pompki	1

wg wzoru:

$$C2(x) = Cn/Cb * Wk2(x)$$

gdzie:

$C2(x)$  – liczba punktów oferty przyznanych za podkryterium „Cena za części zamienne (x) z montażem brutto”

$Cn$  – najniższa cena brutto pośród złożonych ofert

$Cb$  – cena brutto oferty badanej

$Wk2(x)$  – waga podkryterium x

a następnie wszystkie pozycje będą sumowane wg wzoru:

$$C2 = \sum C2(x)$$

gdzie:

$C2$ – liczba punktów oferty przyznanych za kryterium „Cena za części zamienne z montażem brutto”

$C2(x)$ – liczba punktów oferty przyznanych za podkryterium „Cena za części zamienne (x) z montażem brutto”

3. Łączna ocena oferty obliczona zostanie ze wzoru:

$$C = C1 + C2$$

gdzie:

$C$  – łączna ocena oferty

C1 – liczba punktów oferty przyznanych za kryterium „Cena za usługę serwisową brutto”

C2– liczba punktów oferty przyznanych za kryterium „Cena za części zamienne z montażem brutto”