1. ***Przykładowy sposób wyliczenia ceny oferty – zawarte w nich dane nie są wiążące dla potencjalnych wykonawców mają charakter przykładowy.***
2. Wartość robocizny „ R” netto **kolumna 7**

 Kp % Z % 65,25% 10,75%

Anx Rg x (1+ -------) x (1 + --------) = 7 000 x 11,98 x ( 1+ -------- ) x ( 1 + -------- )=

 100% 100% 100% 100%

= 7 000 x 11,98 x 1,6525 x 1,1075 = **153 475,85 zł.**

An – 7 000 roboczogodzin, **kolumna 3**

Rg – 11,98 zł/godz. **kolumna 4**

Kp (R + S) – 65,25 %, **kolumna 5**

Z (R+S) – 10,75 %, **kolumna 6**

1. Wartość materiałów „M” netto z uwzględnieniem procentowego wskaźnika kosztów Zakupu ,,Kz” - **kolumna 10;**

 Kz% 6,15%

Bn x ( 1 + --------- ) = 280 000,00 x ( 1 + -------- ) = 280 000,00 x 1,0615 =

 100 % 100%

= **297 220,00 zł.**

 Bc – Wartość materiałów - 280 000, 00 zł **kolumna 8;**

 Kz (M) - 6,15 %. **kolumna 9;**

1. Wartość pracy sprzętu „S” netto z uwzględnieniem procentowego wskaźnika kosztów pośrednik Kp (R+S) i procentowego wskaźnika zysku **kolumna 14**

Kp% Z% 65,25% 10,75%

 Cn x ( 1 + ------ ) x ( 1 + ------- ) = 32 000,00 x ( 1+ --------) x ( 1 + --------) =

100% 100% 100% 100%

 = 32 000,00 x 1,6525 x 1,1075 = **58 564,60 zł .**

 Cn – Koszt pracy sprzętu 32 000,00 zł. **kolumna 11**

 Kp (R + S) – 65,25 %, **kolumna 12**

 Z (R+S) – 10,75 %, **kolumna 13**

1. Całkowita cena netto oferty za rok 2020 **kolumna 15** jest to suma wartości z kolumny 7 + z kolumny 10 + z kolumny 14

153 475,85 zł +297 220,00 zł + 58 564,60 zł = **509 260,45 zł.**

1. Wartość podatku VAT w 2020 r. - **kolumna 16** jest to kwota stanowiąca 23% wartości z kolumny 15

 23%

 509 260,45 x --------- = 509 260,45 x 0,23 = **117 129,90 zł**

 100%

1. Wartość oferty brutto za rok 2020 - **kolumna 17** jest to kwota stanowiąca sumę wartości z kolumny 15 + kolumna 16.

509 260,45 zł + 117 129,90 = **626 390,35 zł.**