Zał. Nr 6 do Umowy

**Algorytm wyliczenia wartości waloryzacji.**

1. Całkowita wartość waloryzacji umowy nie może przekroczyć 5% jej wartości.
2. Waloryzacja może być uwzględniona pod warunkiem, że wykonawca:
3. Złoży wniosek nie szybciej niż 6 miesięcy po zawarciu umowy
4. Złoży wniosek nie później niż 6 miesięcy przed terminem zakończenia robót
5. Nie częściej niż raz do roku
6. Ustalenie zmiany % cen materiałów, pracy sprzętu i usług uwzględnionych w przesłanym „Wykazie materiałów, sprzętu i usług mających znaczący wpływ na wartość zamówienia” zał. nr 7 poprzez uwzględnienie rocznego wskaźnika zmiany cen produkcji budowlano - montażowej GUS
7. Jeżeli zmiana cen jest wyższa od 10 % zachodzi przesłanka do weryfikacji przesłanego wykazu (Zał. nr 7 do umowy) i ustalenia zmiany cen poszczególnych materiałów, sprzętu i usług.
8. Ustalenie ilości materiałów, pracy sprzętu, usług pozostałych do wykonania na czas składania wniosku o waloryzację poprzez weryfikację protokołów częściowych odbioru robót oraz procentowego zaawansowania robót w poszczególnych branżach.
9. Waloryzacji podlega tylko i wyłącznie Materiał do wbudowania i analogicznie ilość pracy sprzętu do wykonania.
10. Całość należy przedstawić w zestawieniu tabelarycznym zgodnym z poniższym wzorem:

**Waloryzacja materiały**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  Materiału | Jm | Całkowita  ilość  materiału | Materiał  wbudowany | Materiał do wbudowania  ( ilość podlegająca waloryzacji) …………… kol.4 - kol.5 | Kosztorys  ofertowy | | Sekocenbud  …. kw. 20… r | Zmiana  Ceny w % (stosunek cen jednostkowych) (kol.9 / kol.7) \* 100% | Wskaźnik  GUS [%] | Cena  jednostkowa  po waloryzacji ….[zł/jm]………….…….(kol. 7 \* kol. 11) + kol.7 | Wartość materiału do wbudowania po waloryzacji [zł] …………….kol.6\* kol.12 | Wartość  Waloryzacji [zł] …………… kol.13-kol.8 | Uwagi |
| Cena  Jednostkowa [zł/ jm] | Wartość [zł] ……… kol.6 \* kol.7 | Cena  Jednostkowa [zł / jm] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | Przykład: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | rura | m | 100 | 50 | 50 | 100 | 5000 | 120 | 120% | 6% | 106 | 5300 | 300 |  |

**Waloryzacja sprzęt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa  Materiału | Jm | Całkowita  ilość  pracy sprzętu | Ilość  pracy sprzętu wykonanej | Ilość pracy sprzętu do wykonania  ( ilość podlegająca waloryzacji) …………….. kol.4 - kol.5 | Kosztorys  ofertowy | | Sekocenbud  …..kw. 20….. r | Zmiana  Ceny w % (stosunek cen jednostkowych) (kol.9 / kol.7) \* 100% | Wskaźnik  GUS  [%] | Cena  jednostkowa  po waloryzacji [zł/jm]…………..…. (kol. 7 \* kol. 11) + kol.7 | Wartość pracy sprzętu do wykonania  po waloryzacji kol.6\* kol.12 | Wartość  Waloryzacji kol.13-kol.8 | Uwagi |
| Cena  Jednostkowa [zł/ jm] | Wartość [zł] kol.6 \* kol.7 | Cena  Jednostkowa [zł / jm] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |