**Załącznik nr 14**

**do umowy**

Zestawienie środków trwałych dla zadania: **Przezbrojenie odwiertu Jodłówka 15 z eksploatacji samoczynnej na układ pompowany – KGZ Jodłówka – roboty budowlano - montażowe**

**CRZ: …………………………………………..**

Gmina:

**Uwaga: Pozycje w harmonogramie rzeczowo-finansowym nie są tożsame z środkami trwałymi !**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Poz.  HRF | Propozycja  nazwy | Branża | Charakterystyka środka | Wartość  netto [zł]  branżowo | Wartość  netto [zł]  łączna | Doksięg.  SAT | Uwagi |
| 1 |  | Nazwa środka trwałego (np. Oddzielacz, budynek, stacja trfo, oprogramowanie itp.  Niedopuszczalne są określenia typu: rozruch instalacji, projekt  Pozycje HRF nie są jednoznaczne z środkiem trwałym. Na pozycje HRF może składać się kilka środków | MECH. | Typowe środki trwałe tej branży to (wolno stojące obiekty/budowle) np.:   * węzeł redukcyjno-pomiarowy :   + wyszczególniamy poszczególne aparaty (np. oddzielacz, wymiennik, dawkownik…) i dla nich opisujemy tylko branżę mechaniczną i bud.san (fundamenty, estakady, podpory)   + oraz łącznie węzeł redukcyjno-pomiarowy ujmujący pozostałe części, armaturę, orurowania w układzie branżowym (w tym elektrykę i akp z pozycji wyżej)   Dla pozostałych części instalacji dla każdego z jej aparatów opisy należy ujmować branżowo   * Oddzielacz … (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy, materiał) * Wymiennik… (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy, materiał) * Zbiornik… (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy, materiał)   W przypadku zabudowy w budynku – patrz uwaga w br. budowlanej  W przypadku rurociągów podajemy: średnica i grubość ścianki rur, materiał, ciśnienie, izolacja, ilość mb. dla każdego rodzaju rur | 9999999,99 | 9999999,99 |  |  |
| BUD./SAN | Typowe środki trwałe tej branży to np.:   * Budynek – krótka charakterystyka budowlana oraz z wyszczególnieniem zawartych instalacji Dodatkowo określić czy to budynek czy budowla (pozwolenie na budowę, prawo budowlane)   + dla budynku podać powierzchnię użytkową i kubaturę   + dla budowli podać wartość części budowlanej (fundamenty – objętość oraz wartość) * Place, drogi – krótka charakterystyka , powierzchnia * klimatyzator (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy) * kocioł (nazwa, typ, moc, producent, rok produkcji, nr fabryczny) * instalacje ( medium, średnica grubość ścianki materiał rur i ich długość) * wentylatory (nazwa, typ/model, nr fab., producent, rok produkcji) * sprężarka powietrza (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy) * inne   **Uwaga:** Jeśli wewnątrz budynku są zabudowane instalacje, aparaty technologiczne to budynek traktujemy jako środek trwały a poszczególne instalacje, aparaty jako jego składowe – podając nr fabryczny, producenta itd. i umieszczamy je w opisach stosownych branż | 9999999,99 |
| ELEK. | Typowe środki trwałe tej branży to np.:   * Przyłącza wraz ze stacjami transformatorowymi (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy) z wyszczególnieniem transformatora (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy) * agregat prądotwórczy (nazwa, typ/model, nr fab. producent, rok budowy) * oświetlenie zewnętrzne – krótka charakterystyka * linie kablowe   pozostałe instalacje takie jak uziemienia, odgromowa, ochrona katodowa, taśmy grzewcze itp. z krótką ich charakterystyką przypisać do stosownych obiektów (środków trwałych) | 9999999,99 |
| AKP | Typowe środki trwałe tej branży to np.:   * szafy sterownicze (podać istotne jej wyposażenie dla PLC ich konfigurację), * stanowiska komputerowe (wizualizacji, cctv.. – podać typ i nr fab. komputerów, monitorów, drukarek itp.) * systemy cctv, sswin, ppoż * oprogramowanie (z rozbiciem na użytkowe – podać wykonawcę i licencyjne – podać nr licencji) * aparaty o dużej wartości np. przeliczniki gazu – np. MacMat, przepływomierze masowe, chromatografy, higrometry, routery   dla każdego z nich podać: nazwę, typ/model, nr fab. (nr licencji dla oprogramowania), producenta, rok budowy  Pozostałe aparaty, przetworniki itp. związane z aparatami technologicznymi przypisać z krótką ich charakterystyką do stosownych obiektów (środków trwałych) | 9999999,99 |
| 2 |  |  | MECH. |  |  |  |  |  |
| BUD. |  |  |
| ELEK. |  |  |
| AKP |  |  |
|  |  |  |  | Razem MECH. | 9999999,99 | 99999999,99 |  |  |
|  |  |  |  | Razem BUD./SAN | 9999999,99 |  |  |
|  |  |  |  | Razem ELEK. | 9999999,99 |  |  |
|  |  |  |  | Razem AKP | 9999999,99 |  |  |

SPORZĄDZIŁ:

1) BRANŻA MECHANICZNA:

2) BRANŻA BUDOWLANA/SANITARNA:

3) BRANŻA ELEKTRYCZNA:

4) BRANŻA AKP:

ZATWIERDZIŁ:

KIEROWNIK DZIAŁU REALIZACJI INWESTYCJI: UŻYTKOWNIK: DYSPONENT:

……………………………………………………………… ……………………………………………………………… ………………………………………………………………

DATA I PODPIS DATA I PODPIS DATA I PODPIS

1. Istotne elementy składowe środka trwałego wraz z numerami seryjnymi; powierzchnia użytkowa budynków.
2. Wartość budowli podlegająca naliczeniu podatku od nieruchomości.
3. Każdy środek trwały musi mieć przypisaną gminę, w przypadku środków trwałych liniowych przebiegających przez więcej niż jedną gminę musi być określona długość i wartość środka trwałego dla każdej z gmin.
4. Należy ustalić z Użytkownikiem ewentualne doksięgowania.
5. Okres Ekonomicznej Użyteczności; (przewidywany okres eksploatacji środka trwałego, nie może być dłuższy niż planowany okres pracy danej jednostki: kopalni, tłoczni, magazynu, itp.)
6. W przypadku zwiększenia wartości środka trwałego, podajemy o ile lat wydłuża się okres eksploatacji z tytułu zwiększenia, jeżeli zwiększenie nie wpływa na wydłużenie okresu wpisujemy "bz"- bez zmian