Příloha 6

Součinnost objednatele

Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost v souladu s článkem 12.8 Smlouvy.

Níže uvedené sazby/ceny jsou v cenové úrovni 2024 v Kč bez DPH.

Místo poskytnutí služeb – areál v sídle Objednatele, a to na existujících výstupech.

**1. Spotřební látky, energie a služby:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pol. |  | Měrná jednotka | K dispozici u Objednatele | Požadováno Zhotovitelem  | Cena v Kč bez DPH |
|  | Elektrická energie do Ukončení montáže včetně | kW / kWh | dle potřeby | Celkem příkon 70kW*doplní účastník**Celkem spotřeba**22.950kWh**doplní účastník* | 3,36 Kč/ kWh  |
|  | Elektrická energie Pro Uvádění do provozu (jedna Komplexní zkouška) | kWh | dle potřeby |  | Poskytuje ObjednatelPro druhou a každou další Komplexní zkoušku 3,36 Kč/ kWh  |
|  | Pitná a technologická voda do PAC (s výjimkou první náplně akumulačních nádrží). | m3 | dle potřeby | 1250 m3*doplní účastník* | 100 Kč/m3 |
|  | Zemní plyn do Ukončení montáže včetně | m3 | dle potřeby | *Celkem**36 000* m3*doplní účastník**Denní maximum**10 000* m3*doplní účastník* | dle platného ceníku dodavatele |
|  | Zemní plyn pro Uvádění do provozu (jedna Komplexní zkouška) | m3 | dle potřeby | *Celkem**79 200* m3*doplní účastník**Denní maximum**26 400* m3*doplní účastník* | Poskytuje ObjednatelPro druhou a každou další Komplexní zkoušku dle platného ceníku dodavatele |

2. Současně Objednatel v rámci součinnosti poskytne Zhotoviteli v areálu volnou plochu pro zařízení staveniště a uskladnění materiálu o velikosti cca 500m2:



Plocha je bez oplocení, nezpevněná a bez trvalé ostrahy. Případná úprava plochy včetně uvedení do původního stavu po ukončení realizace Díla je součástí plnění Zhotovitele, pokud bude chtít Zhotovitel tuto plochu využít.

**Požadavek na součinnost objednatele s přechodem ze stávajícího zařízení na nové**

**Popis připojení na elektrickou energii:**

Pro samotnou realizaci díla budeme potřebovat připojit jeden hlavní staveništní rozvaděč. Pro tento rozvaděč žádáme připravit jištění 3 x 100A. Z tohoto rozvaděče pak budou případně napojeny dva až tři podružné staveništní rozvaděče, které budou rozmístěny dle potřeby stavby. Tento přívod bude sloužit po celou dobu výstavby pro potřeby stavby. V průběhu díla bude zrealizovaný přívod VN do nové haly s KGJ, kde bude umístěno nové trafo, které bude zajišťovat vlastní spotřebu KGJ. Přes toto nové trafo pak bude již dodávána elektřina pro KGJ v rámci uvádění do provozu, všech zkoušek a následně pak již samotného provozu KGJ.

**Připojení do stávajícího teplovodu:**

Zhotovitel bude potřebovat 12 hodinové okno pro vsazení odboček do stávajícího teplovodu. Do

tohoto času není zahrnuta doba nutná pro vypuštění a napuštění teplovodu, protože není

zhotoviteli známa a o tuto dobu si musí čas odstávky prodloužit objednatel.