**Příloha č. 1a)**

**VZMR „Revitalizace zázemí pedagogů na odloučeném pracovišti Dílny OP2 - Bohdalec“**

**Specifikace předmětu plnění a položkový rozpočet**

1. **Předmět plnění**

Předmětem plnění jsou stavební, resp. udržovací práce na obnově interiéru místnosti, která slouží jako zázemí a pracoviště pro pedagogy, mistry odborného výcviku, v budově odloučeného pracoviště Střední školy automobilní a informatiky, Dílny OP2 – Bohdalec na adrese U Plynárny 99a, 101 00 Praha 10.

Místnost v minulosti sloužila jako velín dílenského provozu v budově a a tato možnost kontrolovat dění na chodbě a přilehlých 5 dílnách odborného výcviku má být zachována i po rekonstrukci.

Předmětem plnění jsou elektroinstalační a vodoinstalační práce dle nových dispozic pro rozmístění pracovišť a nábytku, úprava stropu položením SDK záklopu, začištění a opravy omítek, nový štuk a výmalba, položení nové podlahové krytiny a příprava na budoucí instalaci stropní klimatizační jednotky a skleněné příčky.

Rozsah dodávky vyplývá z výkresů elektro a voda v příloze č. 1b) a z položkového rozpočtu níže.

**2**. **Položkový rozpočet**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** | **Počet** |  **Jednotková cena bez DPH**  |  **Cena celkem bez DPH**  |
| **I. Elektroinstalační práce** |  |  |  |
| **1** | Elektroinstalační materiáldle výkresů a rozpisu materiálu v příloze č. 1b) | 1 |   |   |
| **2** | Vysekání drážek pro elektroinstalaci + začištění po zapojení  | 1 |   |   |
| **3** | Zapojení elektroinstalace zásuvky  | 1 |   |   |
| **4** | Revize elektroinstalace | 1 |   |   |
| **5** | Manipulace se současným osvětlenímodpojení osvětlení, demontážpodvěšení na nový podhled, připojení osvětlení  | 9 |   |   |
|  | **Mezisoučet**  |
| **II. Voda** |
| **1** | Vodoinstalační materiál - dle výkresu a rozpisu materiálu v příloze č. 1b) | 1 |   |   |
| **2** | Vysekání drážek pro vodní potrubí a odpady + instalatérská činnost, svaření PPR trubek, připojení roháčků, připojení odpadů | 1 |   |   |
| **3** | Začistění drážek po rozvodech vody a odpadů | 1 |   |   |
|  | **Mezisoučet** |
| **III. Stavba + výmalba** |
| **1** | SDK záklop - strop, část stěn m2začištění sloupu pomocí sádrokartonuzhotovení sádrokartonové příčkyzhotovení sádrokartonového podhledu | 40 |   |   |
| **2** | Odstranění stávající skleněné příčkydemontáž vč. Ekologické likvidace | 1 |   |   |
| **3** | Odstranění nepoužívaných kovových výdechůdemontáž vč. Ekologické likvidace | 1 |   |   |
| **4** | Začištění otvoru po instalaci průmyslové skleněné příčky | 1 |   |   |
|  | Vyzděné niky (15x beton tvárnice) včetně úpravy povrchu štuk, malba - příprava pro kuchyňskou linku a pracovní stůl | 1 |   |   |
| **5** | Nalepení a spárování obkladů - m2vč. práce a materiálu | 5 |   |   |
| **6** | Obklad - m2bílá mat, rozměry: š. 148 v. 148 mm  | 5,0 |   |   |
| **7** | Univerzální penetrační nátěr - m2 | 90 |   |   |
| **8** | Malba bílá, otěruvzdorná Remal Plus - m2 | 77 |   |   |
| **9** | Malba tónovaná Primalex Procolor - m2cena vč. materiálu | 14 |   |   |
| **10** | Dvojnásobný nátěr soklu - m2 | 28 |   |   |
| **11** | Dvojnásobný nástřik radiátoru RAL 7016  | 2,0 |   |   |
| **12** | Dvojnásobný nátěr zárubní a zábradlí RAL 7016 | 1,0 |   |   |
|  | **Mezisoučet** |
| **IV. Podlaha** |
| **1** | Odstranění stávající krytiny vč. ekologické likvidace m2 | 36 |   |   |
| **2** | Samonivelační stěrka do 4 mmmateriál + práce / stěrkování / m2 | 36 |   |   |
| **3** | Příprava podkladu pro podlahu, přebroušení očištění, penetrace, materiál + práce m2 | 36 |   |   |
| **4** | Pokládka, lepení, svařování PVC - 36 m2včetně lepidla | 36 |   |   |
| **5** | Homogenní vysoce zátěžové PVC - m2  | 36 |   |   |
| **6** | Soklová lišta - bmmateriál vč. práce | 24 |   |   |
| **7** | Svařovací šňůra - probarvená krémová - balení 50 bm- materiál vč. práce | 1 |   |   |
| **8** | Pokládka PVC na schodech + schodové lišty sestava 4 schodů + soklové lišty nad schodištěm- materiál vč. práce | 1 |   |   |
|  | **Mezisoučet** |  |  |  |
| **V.**  | **Doprava a přesun hmot, likvidace odpadu** |
| **1** | Elektro  |  |  |   |
| **2** | Vodoinstalace |  |  |   |
| **3** | Stavba a výmalba  |  |  |   |
| **4** | Podlaha  |  |  |   |
|  | **Mezisoučet** |
|  | **CELKEM v Kč bez DPH** |  |
|  | **DPH** |   |
|  | **CELKEM v Kč včetně DPH**  |   |

Praha 22. 06. 2023

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Ing. Milan Vorel**

 ředitel školy