

Preberajúca organizácia názov a sídlo: Nemocnica s poliklinikou Prievidza so sídlo v Bojniciach, Nemocničná 2, 972 01 Bojnice	ZÁPIS O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ STAVBY		Číslo zápisu 1/2020
Dátum začatia preberacieho konania 16. 07. 2020	Názov stavby: Napojenie NN rozvodov JIS na energocentrum a náhradný zdroj – etapa č.1		
Popis: Predmetom odovzdania a prevzatia sú zrealizované stavebno - montážne práce spojené s napojením NN rozvodov JIS na energocentrum a náhradný zdroj pre etapu č.1, ktoré pozostávali z rekonštrukcie, doplnenie hlavného NN rozvádzača, modifikáciu NN rozvodov a s tým súvisiace stavebné zmeny. V ich rámci boli zrealizované zemné práce - výkop pre osadenie bleskozvodu v spevnených asfaltových a betónových plochách pred budovou energocentra, ďalej búracie práce -vybúranie jestvujúcich dvier so zárubňami do priestoru elektorozvodne, vybúranie nového otvoru medzi priestorom elektorozvodňa a strojovňa, odstránenie oceleového schodiska prekonávajúceho výškový rozdiel medzi priestormi elektorozvodne a strojovne a následne nové stavebné úpravy - dvojkrídlové vráta z priestoru elektorozvodňa do vonkajšieho priestoru boli nahradené zateplenými. Osadili sa protipožiarne dvere medzi elektorozvodňou a strojovňou dieselagregátu. Ďalej bola osadená oceľová plošina slúžiaca na prekonanie rozdielov výšok medzi priestormi elektorozvodní a strojovňou dieselagregátu. Plošina je vyhotovená z oceľových valcovaných U profilov, nášľapnú konštrukcia tvorí z pozinkovaný rošt. Vykurovanie sa realizovalo pomocou ôsmich elektrických konvektorov ovládaných dvojpólovými vypínačmi osadenými pri vstupných dverách do jednotlivých miestností. V rámci elektromontážnych prác došlo k výmene NN hlavného rozvádzača RH-T pre nemocnicu, výmenu elektroinštalácie energocentra a doplnenie kompenzačných rozvádzačov RC1-T a RC2-T. Existujúci rozvádzač RS-E17 umiestnený v budove dieselagregátu vedľa energocentra bol doplnený o ďalšie vývody. Z týchto vývodov bola riešená nová svetelná a zásuvková elektroinštalácia energocentra. Na osvetlenie sa použili nové svietidlá LED. Bleskozvodná sústava bola doplnená štrnástimi novými zvodmi pripojenými na novú mrežovú zbernú sústavu a doplnená o zberné tyče. Uzemnenie je riešené uložením obvodového pásika v zemi okolo časti stavby.			
Kapacity získané výstavbou: napojenie NN rozvodov JIS na energocentrum a náhradný zdroj - I. etapa			
Zodpovedný stavbyvedúci Jozef Očkaják	Zhotoviteľ: IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica		
Generálny projektant PIO Keramoprojekt, a.s.	Projektanti ucelených častí Ing. Henrich Pavlík Ing. Roman Ravas Ing. Marek Marcin Ing. Dušan Országh		
Stavebno - technický dozor Ing. Ivan Moravčík			
Názov stavby alebo dokončenej časti: Napojenie NN rozvodov JIS na energocentrum a náhradný zdroj – etapa č.1			
Stavebné povolenie č. SP/16/2020/2 zo dňa 05.03.2020 s právoplatnosťou zo dňa 12.03.2020 pre etapu č.1 a stavebného povolenia č. SP/38/2020-2 zo dňa 17.03.2020 s právoplatnosťou zo dňa 24.03.2020 pre etapu č.2 vydaných mestom Bojnice ako príslušným stavebným úradom.			
Zmluva o dielo č.: 2/ZoD/2020/D zo dňa 14.04.2020 a Dodatok č. 1 zo dňa 05. 06. 2020			
Dátum skutočného začatia prác 16.04.2020	Dátum skutočného dokončenia prác : 16.07.2020		

Dôvody nedodržania lehôt začatia a dokončenia dodávky

Z dôvodu vzniku prekážok pri realizácii diela, ktorých vznik nespôsobil zhotoviteľ stavby bol vypracovaný dodatok č.1 s posunom termínu dokončenia.

Dôvody sú podrobne zaznamenané v zápise z kontrolného dňa stavby zo dňa 27. 05. 2020:

- a) kolízie v umiestnení NN rozvádzača, ktorý zasahuje do dverí rozvodne,
- b) výhrady Technickej inšpekcie uvedené vo vyjadrení č. 382/4/2020 ku ocelevej plošine a schodisku umiestnenej v časti náhradného zdroja smerom ku dverám do NN rozvodne, vyžadujúce úpravu projektovej dokumentácie a opätovné posúdenie,
- c) zapojenia káblu AYKY 3x240+120, ktorý mal byť pripojený v rozvádzači HR1 realizované iným zhotoviteľom.

Odchýlky od schváleného projektu a ich dôvody

Zaznamenané v stavebnom denníku a zázname z kontrolného dňa.

Zhodnotenie akosti vykonaných prác a ich porovnanie s technickými podmienkami

Vykonané práce zodpovedajú platným technickým normám.

Súpis ojedinelých drobných nedorobkov a väd zrejmych pri odovzdaní a prevzatí

Neboli.

Dohoda o opatreniach a lehotách pre odstránenie nedorobkov a väd

Nie je potrebná.

Dohoda o zabezpečení prístupu dodávateľa do objektu za účelom odstránenia nedorobkov a väd

Nie je potrebná.

Dodatočne požadované práce a dodávky a spôsob ich zabezpečenia		
Nie sú nárokové.		
Dohoda o zabezpečení staveniska tak, aby bola možná bezpečná prevádzka odovzdanej stavby		
Je možná bezpečná prevádzka.		
Termín úplného vyprázdenia staveniska		
Stavenisko je vyprázdené.		
Dalšie dohodnuté podmienky, napr. dohoda o vysporiadaní vzájomných práv a nárokov		
Nie sú.		
Údaje o prevzatí dokumentácie		
1x Stavebný denník 1x Dokumentácia odovzdaná zástupcom preberajúceho podľa prílohy č. 1 Zoznam odovzdanej dokumentácie		
Cena podľa zmluvy o dielo		648 335,79 EUR bez DPH
Dôvody pre zľavu z ceny diela a jej čiastka		Neboli
Cena po odpočítaní zľavy		648 335,79 EUR bez DPH
Čiastka pozastavená	Ku dňu začatia preberacieho konania boli vystavené faktúry na čiastku spolu 633 736,59 Eur bez DPH	Konečnú faktúru na dodávku vystaví zhotoviteľ do 16. 07. 2020
Záručná lehota (konečný dátum)		
15. 07. 2025		
Záručná doba za dielo je stanovená podľa ZoD v dĺžke trvania 60 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom písomného prevzatia diela do trvalého užívania. Počas záručnej doby zodpovedá zhotoviteľ za vzniknuté chyby a je povinný ich odstrániť na svoje náklady. Pred ukončením záručnej lehoty zvolá objednávateľ hodnotenie stavu diela, ktoré bude vykonané v poslednom mesiaci záručnej doby spoločnou prehliadkou.		
Súpis príloh, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto zápisu		
Príloha č. 1 Zoznam odovzdanej dokumentácie		

Vyjadrenie účastnikov konania

Preberanie prác a diela bolo vykonané v súlade s požiadavkami Všeobecných technických podmienok (VTP) vydaných MDVRR SR a ZSPS. Zrealizované dielo je vyhotovené podľa platnej projektovej dokumentácie a projektu skutočného vyhotovenia. Realizované dielo zodpovedá platným STN a kvalitatívnym požiadavkám objednávateľa.

Dátum skončenia preberacieho konania

16. 07. 2020

Zástupcovia zhotoviteľa odovzdávajú a zástupcovia objednávateľa preberajú stavbu podľa ustanovení Obchodného zákonníka a základných zmluvných podmienok dodávky stavebných prác

	Meno a priezvisko	Funkcia	Podpisy
Zástupcovia zhotoviteľa	<p>IMAO electric, s.r.o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica</p> <p>Miloš Samul</p>	konateľ spoločnosti	 <p>IMAO electric, s.r.o. (14) Mládežnícka 108 017 01 Považská Bystrica IČO: 44 067 841 - DIČ: 2022543787 IČ DPH: SK7020000988</p>
	Jozef Očkaják	stavbyvedúci	
Zástupcovia preberajúcej organizácie	<p>Nemocnica s poliklinikou Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná 2, 972 01 Bojnice</p> <p>Ing. Miloš Lednický</p>	technik	
	Ing. Ivan Moravčík	stavebný dozor	
Ostatní účastníci preberacieho konania	<p>Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín</p> <p>Ing. Peter Košec</p>	referent oddelenia investícií	

Rozdeľovník

1. Objednávateľ - 3x
2. Zhotoviteľ stavby - 1x
3. Stavebný dozor - 1x

**IMAO****Kompletné riešenia obnoviteľných zdrojov energie****Elektroinštalačný materiál - svietidlá**

Complete solutions in renewable resources

Electrical installation material - Luminaires

www.imaogroup.comwww.imao.sk

Zoznam priloženej dokumentácie

Napojenie NN rozvodov JIS na energocentrum a náhradný zdroj – etapa č.1

- Oprávnenie a ISO certifikáty IMAO electric, s.r.o.
- Odborné stanovisko TI 3300/4/2020 ku zmene stavebnej časti ocelového schodiska
- Odborné stanovisko TI 3033/4/2020-01 ku konštrukčnej dokumentácii vnútorné NN rozvody a bleskozvod
- Osvedčenie TI o skúške vyhradeného technického zariadenia
- Správa z OPaOS č.20008_1 Bleskozvod a uzemnenie
- Správa z OPaOS č.20008_2NN rozvádzač RH-T súčasťou je:
 - o Vyhlásenie o zhode a typová skúška RH-T
 - o Vyhlásenie o zhode a typová skúška RH-C
 - o Vyhlásenie o zhode a typová skúška RC1-T
 - o Vyhlásenie o zhode a typová skúška RC2-T
 - o Vyhlásenie o zhode a typová skúška APZ
- Správa z OPaOS č. 20008_3 NN rozvody Energocentra súčasťou:
 - o Vyhlásenie o zhode a typová skúška RS-E17
- Certifikát od Požiarnych dverí
- Užívateľská príručka ku APZ
- Doklad o likvidácii odpadu
- Stavebný denník
- Certifikáty od použitých materiálov samostatný zoznam
- Dokumentácia skutočného realizovania stavby v rozsahu:
 - PS 20 – Energocentrum 1.7 Vnútorné silnoprúdové rozvody (overené TI úradná skúška)
 - SO 08 – Energocentrum 1.9. Bleskozvod a uzemnenie (overenie TI úradná skúška)
 - SO 08 – Energocentrum 1.1 Architektonicko – stavebné riešenie (Overenie TI zmenaoceľového schodiska)
 - SO 08 – Energocentrum 1.7 Umelé osvetlenie, vnútorné silnoprúdové rozvody
 - SO 08 – Energocentrum Vzduchotechnika
 - Požiarno bezpečnostné riešenie stavby

Dňa 16.07.2020

IMAO electric s.r.o.
Mládežnícka 108
017 01 Považská Bystrica
Slovensko

IČO: 44007841
DIČ: 2022543787
IČ DPH: SK7020000988
Oddiel: SRO vl.č.19842/R

Tel: +421 42 44 318 79
Fax: +421 42 44 318 80
E-mail: imao@imao.sk
www.imao.sk

Bankové spojenie:
ČSOB č.ú: 400 6430 456/7500
SWIFT: CEKOSKBX
IBAN: SK207500000004006430456