

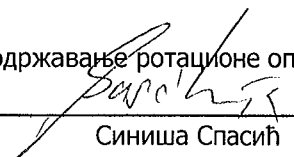
Прилог 1- Спецификација услуге браварско заваривачких радова

Рд.бр	Назив	ЈМ	Јединична цијена КМ/завар и КМ/рч
ЗАВАРИВАЧКИ РАДОВИ			
1. Гасно-пламени поступак заваривања			
1.1.	Угљенични челик		
1.1.1.	Заваривање цијеви до Ф1"	завар	
1.1.2.	Заваривање цијеви од Ф1" до Ф2"	завар	
1.1.3.	Заваривање цијеви од Ф2" до Ф3"	завар	
1.1.4.	Заваривање цијеви од Ф3" до Ф4"	завар	
1.1.5.	Заваривање цијеви од Ф4" до Ф5"	завар	
1.1.6.	Заваривање цијеви од Ф5" до Ф6"	завар	
1.1.7.	Заваривање цијеви преко Ф6"	завар	
1.2.	Легирани челик		
1.2.1.	Заваривање цијеви до Ф1"	завар	
1.2.2.	Заваривање цијеви од Ф1" до Ф2"	завар	
1.2.3.	Заваривање цијеви од Ф2" до Ф3"	завар	
1.2.4.	Заваривање цијеви од Ф3" до Ф4"	завар	
1.2.5.	Заваривање цијеви од Ф4" до Ф5"	завар	
1.2.6.	Заваривање цијеви од Ф5" до Ф6"	завар	
1.2.7.	Заваривање цијеви преко Ф6"	завар	
2. ТИГ поступак			
2.1.	Угљенични челик		
2.1.1.	Заваривање цијеви до Ф1"	завар	
2.1.2.	Заваривање цијеви од Ф1" до Ф2"	завар	
2.1.3.	Заваривање цијеви од Ф2" до Ф3"	завар	
2.1.4.	Заваривање цијеви од Ф3" до Ф4"	завар	
2.1.5.	Заваривање цијеви од Ф4" до Ф5"	завар	
2.1.6.	Заваривање цијеви од Ф5" до Ф6"	завар	
2.1.7.	Заваривање цијеви преко Ф6"	завар	
2.2.	Легирани челик		
2.2.1.	Заваривање цијеви до Ф1"	завар	
2.2.2.	Заваривање цијеви од Ф1" до Ф2"	завар	
2.2.3.	Заваривање цијеви од Ф2" до Ф3"	завар	
2.2.4.	Заваривање цијеви од Ф3" до Ф4"	завар	
2.2.5.	Заваривање цијеви од Ф4" до Ф5"	завар	
2.2.6.	Заваривање цијеви од Ф5" до Ф6"	завар	
2.2.7.	Заваривање цијеви преко Ф6"	завар	
3. Заваривање остале опреме			
3.1.	Изнајмљивање заваривача гасно-пламени поступак	КМ/р. сат	
3.2.	Изнајмљивање заваривача ТИГ поступак	КМ/р. сат	
4. Испитивање заварених спојева			
4.1.	Испитивање заварених спојева (на угљеничном челику) радиографијом- радиоградм 240 мм	КМ/ком	
4.2.	Испитивање заварених спојева (на угљеничном челику) радиографијом- радиоградм 480 мм	КМ/ком	
4.3.	Испитивање заварених спојева (на легираном челику) радиографијом- радиоградм 240 мм	КМ/ком	

Прилог 1- Спецификација услуге браварско заваривачких радова

4.4.	Испитивање заварених спојева (на легираном челику) радиографијом- радиогради 480 мм	КМ/ком	
БРАВАРСКИ РАДОВИ			
5. Израда/реконструкција цјевовода			
5.1.	Угљенични челик		
5.1.1	Израда и монтажа цјевовода до Ф1"	КМ/р. сат	
5.1.2	Израда и монтажа цјевовода од Ф1" до Ф2"	КМ/р. сат	
5.1.3	Израда и монтажа цјевовода од Ф2" до Ф3"	КМ/р. сат	
5.1.4	Израда и монтажа цјевовода од Ф3" до Ф4"	КМ/р. сат	
5.1.5	Израда и монтажа цјевовода од Ф4" до Ф5"	КМ/р. сат	
5.1.6	Израда и монтажа цјевовода од Ф5" до Ф6"	КМ/р. сат	
5.1.7	Израда и монтажа цјевовода преко Ф6"	КМ/р. сат	
5.2.	Легирани челик		
5.2.1	Израда и монтажа цјевовода до Ф1"	КМ/р. сат	
5.2.2	Израда и монтажа цјевовода од Ф1" до Ф2"	КМ/р. сат	
5.2.3	Израда и монтажа цјевовода од Ф2" до Ф3"	КМ/р. сат	
5.2.4	Израда и монтажа цјевовода од Ф3" до Ф4"	КМ/р. сат	
5.2.5	Израда и монтажа цјевовода од Ф4" до Ф5"	КМ/р. сат	
5.2.6	Израда и монтажа цјевовода од Ф5" до Ф6"	КМ/р. сат	
5.2.7	Израда и монтажа цјевовода преко Ф6"	КМ/р. сат	
6. Браварски радови на осталој опреми			
6.1.	Изнајмљивање бравара	КМ/р. сат	
7. Испитивање			
7.1.	Хидротест испитним притиском	КМ/р. сат	
8. Израда атестно-техничке документације			
8.1.	Израда атестно-техничке документације	ком	
9. Испитивање и подешавање вентила сигурности			
9.1.	Испитивање и подешавање вентила сигурности DN25-прирубнички	ком	
9.2.	Испитивање и подешавање вентила сигурности DN15-прирубнички	ком	
9.3.	Испитивање и подешавање вентила сигурности DN50-прирубнички	ком	
9.4.	Путни трошкови	ком	

Инжињер за одржавање ротационе опреме I


Синиша Спасић