

PROVOZNÍ SOUBORY TECHNOLOGIE

PS. 01 PŘÍJEM ZRNIN						
položka	název položky	specifikace položky	množství	jednotky	cena za jednotku	cena celkem
01 01	redler	STÁVAJÍCÍ (výkon dle obsluhy do 30-40 t/h)	1	ks		0
01 02	elevátor	výkon 40 t/hod celková výška 19 m pohon levý (při pohledu ze zadní strany k výpadu), s krytem motoru hlídání otáček na spodní hlavě elevátoru - napnutí gurtny	1	ks	170 000	170 000
-	plošina elevátoru	přístup ze střechy sušárny, případně od země provedení - zinkováno	1	ks	40 000	40 000
-	spádové potrubí	průměr 159 mm	22	bm	1 300	28 600
-		- koleno 90°	8	ks	1 000	8 000
-		- sponky, vizitéry,...	1	sada	5 000	5 000
-	podpůrné konstrukce	podpěry, úchyty, ... - provedení lakované	310	kg	60	18 600
DODÁVKA CELKEM						270 200

PS. 02 SUŠÁRNA ZRNIN						
položka	název položky	specifikace položky	množství	jednotky	cena za jednotku	cena celkem
02 01	sušárna zrnin	výkon - 25 t/hod - pšenice z 19% na 15%, při 0,75 t/m ³ konstrukční provedení sušárny - sesypná materiálové provedení sušárny konstrukce - ocel s povrchovou úpravou zinkováno sušící zóny - ocel s povrchovou úpravou MagiZinc vnější plášť - lakováno, min. 80 mikronů přímý ohřev sušícího vzduchu plynový hořák po celé šířce vstuzpní vzduchové komory maximální instalovaný tepelný výkon hořáku - 2,6 MW provozní tlak hořáku - středotlak ca 30 kPa, zemní plyn protipožární systém sušárny - měření teplot s vyhodnocováním ventilátor sušárny umístěn ve spodní části zařízení - radiální	1	ks	4 350 000	4 350 000

		bez pomocných ventilátorů v horní části či střeše zařízení !!!				
		tlumiče hluku				
		instalovaný elektrický příkon sušárny - do 44 kW				
		zařízení na eliminaci úletů ze sušárny zrnin (rotační filtry)				
		vracením prachu do suroviny - bez vynášení do kontejneru				
		výstupní žebřík ke střeše sušárny				
		vnitřní výstupní žebřík				
		ovládací displej na rozvaděči sušárny + podružný displej ve velině sila				
-	plynová přípojka	přívod zemního plynu od stávajícího uzavíracího ventilu po novou sušárnu	20	bm		75 000
02 02	kompresor	vč. vzdušníku	1	ks	25 000	25 000
DODÁVKA CELKEM						4 450 000

PS. 03 ODSUN ZRNIN


položka	název položky	specifikace položky	množství	jednotky	cena za jednotku	cena celkem
03 01	redler	STÁVAJÍCÍ (výkon dle obsluhy 30-40 t/h)	1	ks		-
03 02	elevátor	STÁVAJÍCÍ (výkon dle obsluhy 30-40 t/h)	1	ks		-
03 03	redler	STÁVAJÍCÍ (výkon dle obsluhy 30-40 t/h)	1	ks		-
-	spádové potrubí	průměr 159 mm	3	bm	1 300	3 900
-		- koleno 90°	2	ks	1 000	2 000
-		- sponky, vizitéry,...	1	sada	4 000	4 000
-	podpůrné konstrukce	provedení lakované	120	kg	60	7 200
DODÁVKA CELKEM						17 100
- TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE						
CELKEM			1	sada	360 000	360 000
- DOPRAVA						
CELKEM			1	sada	150 000	150 000
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE						
demontážní práce		práce spojené s demontáží stávající technologie	1	celkové	150 000	150 000

	zvedací mechanismy a plošiny - určeno pro demontáž	1	sada		0
doprava šrotu	doprava kovového odpadu k likvidaci i s manipulací, cca 7 vozidel	140	km	30	4 200
výkupní cena šrotu	zisk z prodeje kovového odpadu		kg		0
DODÁVKA CELKEM		1	sada		154 200
- MONTÁŽ NOVÉ TECHNOLOGIE					
CELKEM		1	sada	515 000	515 000

CENA ZAKÁZKY CELKEM :

5 916 500

SIAGRA
SIAGRA s.r.o., I. Veselkové 271
763 02 ZLÍN - Malenovice


Aleš Koblížek