

Název stavby/akce:		Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín												Označení investora: S-2004/2022																					
Název části:		D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST												Zakázka: 22005																					
Název objektu/dílčí části:		PS 21 Patkové zvedáky												Označení objektu/komplexu: PS21																					
Název přílohy:		<i>Specifikace zařízení</i>												Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 002																					
Název dílčí části přílohy:		-																																	
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Menšík		Zpracovatel přílohy: Bc. Tomáš Holán						Měřítko: - Formáty: 3 x A4						Stupeň dokumentace: DSP+PDPS																					
Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: Český Těšín (598933)						TUDU: 2501J1						Smluvní datum zpracování: 13.1.2023																					
Označení investora::												Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:			
S - - 2 0 0 4 2 2 0 2 2												P D P S				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:			

Pol.	Název	množství [ks]	celkem [kg]
1	zvedák typ KO III 10/30-205, nosnost 100 kN / zvedák	4	
2	zvedák typ KO III 15/30-205, nosnost 150 kN / zvedák	4	
3	pojízdný ovládací pult hlavní (MASTER) - příkon: 400 VAC / 50 Hz - ovládací napětí: 24 VDC / 240 VAC - skupinové ovládání: uzamykatelný ovladač - regulace souběhu: SIEMENS S7/1200 jako funkční ovládání - kontrola práce patek - kontrola přijetí zátěže / kontrola volného běhu - samostatné ovládání na každém zvedáku - ovládání z ovládacího pultu - dálkové ovládání kabelové	1	
4	pojízdný ovládací pult pomocný (SLAVE)	1	
5	elektronická regulace souběhu (automatická synchronizace zdvihu) +/- 4 mm	8	
6	zvedací patka s rozsahem vysunutí	8	
7	ovladač pro každý zvedák	8	
8	kontrola přijetí zátěže	8	
9	kontrola volnoběhu	8	
10	dálkový ovladač s držákem na každém ovládacím pultu	1	
POZNÁMKY:			
a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... budou zahrnuty v jednotlivých cenách			
b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... budou zahrnuty v ceně			
c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize			
d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení			
UPOZORNĚNÍ:			
1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, případně statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny			
2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.			
3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta			
4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.			

5.) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.

6.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.

7.) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.