



NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 4

PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik: _____

Naslov: _____

TRR: _____

DŠ: _____

PONUDBENI PREDRAČUN ŠT. _____

A. Obračun predremontnih storitev in rednega dela v času remonta

Zap. Št.	KVALIFIKACIJSKA STRUKTURA	Število delavcev	Predvideno število ur	Urna postavka v € brez DDV	Vrednost skupaj (št.ur x urna postavka)
1	Vodja del	5	1610		
2	Varilci, cevarji, žarilec	24	7760		
SKUPAJ vrednost ur brez DDV					
Vrednost predremontnih storitev v € brez DDV*					
Skupaj vrednost brez DDV					

Ure izvedene za potrebe predfabrikacijskih del so vključene v obseg predvidenega števila ur in se bodo plačale v skladu s podpisanim montažnim dnevnikom, na osnovi dejansko realiziranih delovnih ur.

*Vse ostale predremontne aktivnosti kot so usposabljanja, atestacija varilcev, preizkus cevarjev, interna usposabljanja itd. se obračunajo v sklopu vrednosti predremontnih storitev. Ponudnik mora v prilogi k ponudbenemu predračunu natančno definirati stroške **predremontnih aktivnosti** in sicer:

- stroški, ki se vežejo na posamezen kvalifikacijski kader (naprimer usposabljanja vodij del...): za vsako kvalifikacijsko strukturo (vodja del, varilci, cevarji, žarilec...) jasno opredeliti vrsto stroška, ločeno podati ocenjeno število ur, ki se predvidena za predremontne stroitve ter urno postavko, po kateri bo za posamezen kadra obračunan strošek predremontne storitve;
- ostali stroški (zdravniški pregledi...); morajo biti jasno opredeljeni po vsebini in ovrednoteni glede na posamezno postavko.

Skupna vrednost predremontnih storitev iz tabele A se mora odražati preko specifikacije stroškov glede na zgoraj navedeno.

- B. **Dodatki za nadure, delo ob sobotah, nedeljah in praznikih, nočno delo in delo v kontroliranem področju** (10 % predvidene vrednosti izračunane na podlagi urnih postavk iz tabele A):

Zap. Št.	Predvidena vrednost dodatkov 10 % predvidene vrednosti (»Skupaj vrednost ur« iz tabele A) – v € brez DDV
1.	

C. **Najem žarilne naprave**

Ponudnik mora zagotoviti možnost najema žarilne aparature iz točke 10 Tehnične specifikacije, ki pa se obračuna zgolj v primeru dejanske uporabe.

Zap. Št.	Najem žarilne naprave / dan v € brez DDV	Predviden čas najema v številu dni	Skupna vrednost (vrednost najema na dan x št.dni)
1.		7	

SKUPAJ VREDNOST PONUDBE

	Skupaj vrednosti v €
Skupaj vrednost (A+B+C) brez DDV	
Vrednost DDV	
Skupaj vrednost (A+B+C) z DDV	

Predračun velja do 31. 1. 2025

V _____, dne _____

Podpis odgovorne osebe ponudnik