Príloha č. 1 výzvy na predkladanie ponúk

**OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**

Predmetom zákazky je dodanie a výmena napínacích staníc nasledujúcich redlerových dopravníkov:

* Šikmý redlerový dopravník spod absorbéra č.1 TKF NW 390-14906 /10HTP10 KF001/
* Šikmý redlerový dopravník spod absorbéra č.2 TKF NW 390-18147 /20HTP10 KF001/
* Vodorovný redlerový dopravník spod TF TKF NW 390-12892 /20HTP10 KF002/

Súčasne predmetom zákazky je aj oprava dopravnej reťaze vodorovného redlerového dopravníka spod TF TKF NW 390 – 20HTP10 – KF002.

Vzhľadom na značne zničené časti zariadení je nevyhnutné vykonať opravu dopravníkov pre ďalšiu prevádzku. Dopravníky slúžia na dopravu tuhého (prachového) odpadu (popola) do zberného sila.

**Predmetom zákazky sú:**

# **Dodanie a výmena napínacej stanice šikmého redlerového dopravníka spod absorbéra č.1 TKF NW 390-14906 /10HTP10 KF001/**

Šikmý redlerový dopravník spod absorbéra č.1 TKF NW 390-14906 /10HTP10 KF001/
Technické údaje:
Šírka dopravníka: 390 mm
Dĺžka dopravníka: 14 906 mm
Prevedenie dopravníka: šikmý
Výkon elektromotora: 2,2 kW
Typ prevodovky: SK 42 – 100 L/4
Otáčky: 34 ot/min

**Obstarávateľ požaduje dodanie a montáž nasledujúcich dielov:**

* kompletná výroba novej napínacej stanice
* nová izolácia s krycími plechmi na napínacej stanici
* montážny tesniaci a spojovací materiál

**Rozsah demontážnych a montážnych prác:**

* demontáž pôvodnej izolácie napínacej stanice
* demontáž pôvodnej napínacej stanice
* montáž novej napínacej stanice
* montáž nových dielov tepelnej izolácie na napínacej stanici dopravníka vrátane oplechovania

# **Dodanie a výmena napínacej stanice šikmého redlerového dopravníka spod absorbéra č.2 TKF NW 390-18147 /20HTP10 KF001/**

Šikmý redlerový dopravník spod absorbéra č.2 TKF NW 390-18147 /20HTP10 KF001/
Technické údaje:
Šírka dopravníka: 390 mm
Dĺžka dopravníka: 18 147 mm
Prevedenie dopravníka: šikmý
Výkon elektromotora: 2,2 kW
Typ prevodovky: SK 42 – 100 L/4
Otáčky: 34 ot/min

**Obstarávateľ požaduje dodanie a montáž nasledujúcich dielov:**

* kompletná výroba novej napínacej stanice
* nová izolácia s krycími plechmi na napínacej stanici
* montážny tesniaci a spojovací materiál

**Rozsah demontážnych a montážnych prác:**

* demontáž pôvodnej izolácie napínacej stanice
* demontáž pôvodnej napínacej stanice
* montáž novej napínacej stanice
* montáž nových dielov tepelnej izolácie na napínacej stanici dopravníka vrátane oplechovania

# **Dodanie, výmena napínacej stanice a oprava dopravnej reťaze vodorovného redlerového dopravníka spod TF TKF NW 390-12892 /20HTP10 KF002/**

Vodorovný redlerový dopravník spod TF TKF NW 390-12892 /20HTP10 KF002/
Technické údaje:
Šírka dopravníka: 390 mm
Dĺžka dopravníka: 12 892 mm
Uhol dopravníka: 30°
Prevedenie dopravníka: zalomený
Výkon elektromotora: 2,2 kW
Typ prevodovky: SK 42 – 100 L/4
Otáčky: 34 ot/min

**Obstarávateľ požaduje dodanie a montáž nasledujúcich dielov:**

* kompletná výroba novej napínacej stanice
* nová izolácia s krycími plechmi na napínacej stanici
* montážny tesniaci a spojovací materiál

**Rozsah demontážnych a montážnych prác:**

* demontáž pôvodnej izolácie napínacej stanice
* demontáž pôvodnej napínacej stanice
* demontáž vrchných krytov dopravníka za účelom dostupnosti poškodenej reťaze
* oprava dopravnej reťaze (ohnutých unášačov na jednej strane v celkovom počte 55ks) formou ohrievania a vyrovnávania ohnutých unášačov
* prípadná výmena odlomených unášačov (odrezanie a navarenie nového unášača)
* spätná montáž vrchných krytov dopravníka
* montáž novej napínacej stanice
* montáž nových dielov tepelnej izolácie na napínacej stanici dopravníka vrátane oplechovania

Do predmetu vecného rozsahu ponuky montáže okrem činností vyššie uvedených majú patriť:

* zdvíhacie a prepravné mechanizmy
* vybavenie montážneho personálu s náradím pre bezpečnú a kvalitnú montáž
* ručné zdvíhacie mechanizmy
* všetky náklady spojené s pobytom montážneho personálu na stavbe
* stály technický dozor strany šéf montéra na stavbe
* uloženie demontovaného a nepotrebného materiálu na skládku v areáli závodu
* vyčistenie pracoviska po montážnych prácach
* uvedenie dopravníkov do prevádzky po oprave

Vykonanie opravy dopravníkov a všetky s tým súvisiace práce musia byť vykonané a dodané v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o BOZP a v súlade s platnou legislatívou a technickými normami SR, ktoré sa týkajú zhotovenia diela a diela samotného.

**Protiplnenie OLO:**

* zabezpečenie lešenia v potrebnom rozsahu pre vykonanie opráv
* poskytnutie zdrojov ako elektrina, voda a stlačený vzduch
* likvidácia odpadov

**Termín realizácie:**

Predpokladaný termín realizácie je počas jarnej odstávky máj/jún 2024. Realizácia prác je možná nepretržite 24 h denne, po dobu max. 15 dní nepretržite.

Presný harmonogram dodá Obstarávateľ Zhotoviteľovi najneskôr 30 dní pred začiatkom odstávky.

**Záručná doba, garancie:**

* záruka na mechanicko-fyzikálne vlastnosti použitých materiálov a dielenské prevedenie kvality prác v trvaní 12 mesiacov od termínu prevzatia tovaru kupujúcim,
* záruky sa nevzťahujú na prípadné vady a poškodenia spôsobené nesprávnym transportom, manipuláciou, skladovaním a neodborným zaobchádzaním,
* záruka sa nevzťahuje na koróziou opotrebiteľné časti zariadenia.