Załącznik nr 1 do SWZ do Postępowania przetargowego nr PP/ 3 /2025 z dnia 16.09.2025r

**OPIS PRZEDMIOTU ZBYCIA**

Celem postępowania jest zbycie maszyn poprodukcyjnych przez Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. wg opisu j.n.:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i typ maszyny/ urządzenia/ przyrządu | Opis | Rok produkcji | Nr. ewidencyjny | Kwota wadium brutto w zł | Cena wywoławcza netto w zł |
| 1 | Frezarka uniwersalna FU400Producent: Heckert | Wymiary stołu: 1600 x 400mmPrzejazdy w osiach: X – 1120mm, Y – 350mm, Z – 410mmZakres prędkości obrotowych: 28 – 1400 obr/minZakres posuwów: 16 – 800 mm/minWaga: 3800 kg | 1980 | 41221000353-100-04-35 | 1900,00 | 37 000,00 |
| 2 | Frezarka uniwersalna FWD32Producent: Jafo | Powierzchnia robocza stołu: 315 x 1250 mmKąt skrętu obu korpusów głowicy dwuskrętnej: 360 st.Przesuwy: x=820 mm, y=235 mm, z=420 mmWaga : 2500 kg | 1974 | 41221000293-100-03-29 | 600,00 | 11 000,00 |
| 3 | Frezarka pionowa FYD32Producent: Jafo | Moc zainstalowana: 7,125 kWBezpiecznik główny: 35ANapięcie zasilania: 3x380V 50HzNapięcie sterowania: 110V 50HzStół: 315x1250 mmWaga: 2260 kg | 1985 | 41233100803-104-02-80 | 600,00 | 11 000,00 |
| 4 | Frezarka uniwersalna FB32Producent: TOS | Stół: 450x1400 mmWaga: ok 5000 kg | 1970 | 41221000323-100-04-32 | 400,00 | 7 000,00 |
| 5 | Frezarka pionowa FYD32Producent: Jafo Jarocińska Fabryka Obrabiarek Jarocin | Moc zainstalowana: 7 kWMoc silnika napędu wrzeciona: 5,5 kW16 stopni prędkości wrzeciona21 stopni prędkości posuwów Napięcie zasilania 3x380V 50HzNapięcie obwodu sterowania: 110V 50HzStół: 315x1280 mmIlość rowków w stole: 3 szt.Szerokość rowka w stole: 18 mmRozstaw rowków w stole: 63 mmMaksymalna odległość czoła wrzeciona od stołu: 450 mmMinimalna odległość czoła wrzeciona do stołu: 10 mmOdległość od prowadnicy pionowej do osi wrzeciona: 290 mmWaga: 2250 kg | 1984 | 41233100793-104-02-79 | 600,00 | 11 000,00 |
| 6 | Frezarka uniwersalna FWA41MProducent: Z-dy im.1-go Maja Pruszków | Powierzchnia całkowita stołu: 2000 x 400 mmPrzesuw wzdłużny ręczny/mechaniczny: 1070/1060 mmPrzesuw poprzeczny ręczny/mechaniczny: 360/350 mmPrzesuw pionowy ręczny/mechaniczny: 440/430 mmWaga: 4950 kg | 1973 | 41221000103-100-06-10 | 400,00 | 7 600,00  |
| 7 | Frezarka pionowa FYA32MProducent: Z-dy im.1-go Maja Pruszków | Stół: 315x1600 mmIlość rowków w stole: 3 szt.Szerokość rowków: 18mmRozstawienie rowków: 63 mmPrzesuw wzdłużny ręczny/mech.: 900/890 mmPrzesuw poprzeczny ręczny/mech.: 280/270 mmPrzesuw pionowy ręczny/mech.: 290/280 mmIlość stopni (posuwy): 32Średnica przedniego łożyska wrzeciona: 100 mmOdległość czoła wrzeciona od powierzchni stołu: 400 mmOdległość osi wrzeciona od korpusu: 360 mmIlość stopni (obroty wrzeciona): 21Zakres: 20-1500 obr./minWaga: 4500 kg | 1969 | 41232100053-103-02-05 | 300,00 | 6 000,00 |
| 8 | Frezarka uniwersalna FB1VProducent: Oerlikon | Stół: 630x1600 mmWaga: ok 8000 kg | 1976 | 41200400023-110-05-02 | 2000,00 | 40 000,00 |
| 9 | Tokarka uniwersalna DL3Producent: WMW | Parametry: L-1000 mm ⌀=350 mmWaga: ok 4500 kg | 1953 | 41003110013-003-03-001 | 300,00 | 6 000,00 |
| 10 | Tokarka tarczowa TR100CProducent: FUM Poręba | Wznios kłów nad prowadnicą płaską: 490 mmWznios kłów nad prowadnicą pryzm.: 455 mmŚrednica toczenia nad łożem: 1000 mmŚrednica toczenia nad suportem: 630 mmŚrednica toczenia w wyjęciu: 1500 mmIlość obrotów wrzeciennika: 21Zakres obrotu wrzeciennika: 8-800 obr./minŚrednica otworu wrzeciona: 130 mmStożek wrzeciona: 140 [metr.]Moc silnika napędu głównego: 22 kWWaga: ok 10 000 kg | 1974 | 41017000023-023-01-02 | 1500,00 | 30 000,00 |
| 11 | Frezarka pozioma 2MHProducent:Cincinnati | Stół: 265x1300 mmWaga: ok 4 000 kg | 1940 | 41212100013-100-10-01 | 200,00 | 3 400,00 |
| 12 | Frezarka pozioma FA3UProducent: TOS | Stół o szerokości 250 mm i długości 1250 mm z trzema rowkami teowymi 14 mm w odstępie 55 mm.Przesuw wzdłużny: 810 mm w ręczny i 800 mm mech., a w poprzek odpowiednio 280 i 270 mm oraz w pionie 410 i 400 mm. Dostępnych było trzynaście prędkości posuwu, od 14 do 900 mm/min zarówno wzdłużnie, jak i w poprzek.Waga: ok 3 500 kg | 1958 | 41221000613-100-02-061 | 300,00 | 5 000,00 |
| 13 | Szlifierka do wieloklinów 3451BProducent: STANKO | Maksymalna średnica przedmiotu : 300 mmMaksymalna średnica szlifowania : 125 mmMinimalna średnica szlifowania : 25 mmDługość przedmiotu : 1500 mmDługość szlifowania : 1350 mmWaga : 6 200 kg | 1969 | 41664000133-175-01-13 | 1700,00 | 33 000,00 |
| 14 | Tokarka TUJ380MFProducent:ZM Tarnów | Długość toczenia w uchwycie: 1000 mmŚrednica toczenia nad łożem: 380 mmMasa: 1580 kgWymiary gabarytowe:Długość: 2500 mmSzerokość: 1900 mmWaga: ok 1 600 kg  | 2009 | 41000000033-013-07-004 | 1300,00 | 26 000,00 |
| 15 | Frezarka pionowa FSS400Producent: WMW | Powierzchnia robocza stołu: 400x1600 mmMaksymalne przesunięcie stołu:Wzdłużne: 1150 mmPoprzeczne: 370 mmPionowe: 430 mm | 1970 | 41233100173-104-03-17 | 800,00 | 15 000,00 |
| 16 | Szlifierka do wałków SRA800Producent: WMW | Największa długość szlifowania: 800 mmNajwiększa średnica przedmiotu szlifowanego: 240 mm Największa średnica tarczy szlifierskiej: 400 mm Szerokość tarczy szlifierskiej: 35-75 mmWaga: 2 550 kg | 1951 | 41503000043-151-02-04 | 200,00 | 3 600,00 |
| 17 | Szlifierka do płaszczyzn SPD30Producent: Jotes | Stół elektromagnetyczny: 1000x300 mmNajwiększa długość szlifowania: 1000 mmNajwiększa szerokość szlifowania: 300 mmŚrednica nowej ściernicy: 350 mmSzerokość średnicy: 63 mmWymiary gabarytowe: 4000x2080x2260 mmWaga: 5 000 kg | 1973 | 41540100323-162-03-32 | 600,00 | 11 000,00 |
| 18 | Tokarka uchwytowa NDM-17/200Producent: Georg Fischer | Maksymalna średnica przedmiotu toczonego: 430 mmMaksymalna długość przedmiotu toczonego: 2 300 mm | 1977 | 41010000013-013-04-01 | 1500,00 | 29 000,00 |
| 19 | Tokarka uchwytowa NDM-17/200Producent: Georg Fischer | Maksymalna średnica przedmiotu toczonego: 430 mmMaksymalna długość przedmiotu toczonego: 2 300 mm | 1977 | 41040000023-013-04-02 | 1500,00 | 29 000,00 |
| 20 | Frezarka FVF 50N | Maszyna określona wartością blisko złomu. Możliwe do wykorzystania podzespoły maszyny.  | 1999 | 41240000073-112-01-007 | 600,00 | 11 000,00 |
| 21 | Dłutownica ST250Producent: CBOM Jelcz | Skok: 250 mm | 1952 | 41423000013-139-01-01 | 300,00 | 5 400,00 |
| 22 | Frezarka MH1000 | Powierzchnia stołu: 630x1080 mmPosuw: pionowy  | 1969 | 41204000023-113-02-02 | 1100,00 | 21 000,00 |
| 23 | Frezarka uniwersalna FWD32Producent: Jafo Jarocińska Fabryka Obrabiarek Jarocin | Powierzchnia robocza stołu: 315x1250 mmWymiary zewnętrzne:Długość: 1545 mmSzerokość: 2570 mmWysokość: 1940 mmWaga: 2 300 kg | 1974 | 41221000483-100-02-48 | 300,00 | 5 600,00 |
| 24 | Tokarka pociągowa TUM25Producent: Famot | Maksymalna średnica przedmiotu obrabianego: 500 mmMaksymalna długość przedmiotu obrabianego: 1500 mmWaga: ok 1 250 kg | 1965 | 41003140633-003-05-63 | 300,00 | 4 500,00 |
| 25 | Tokarka TUD50Producent: Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych | Maksymalna średnica przedmiotu obrabianego: 250 mmMaksymalna długość przedmiotu obrabianego: 1500 mm | 1969 | 41003140123-003-06-12 | 500,00 | 10 000,00 |
| 26 | Tokarka TAE32N Producent: AFM Andrychów | Sterowanie: SiemensDługość toczenia: 1000 mmMaksymalna średnica toczenia nad osłonami łoża: 200 mm | 1994 | 41000000013-013-06-01 | 1300,00 | 26 000,00 |
| 27 | Frezarka uniwersalna 6N81GProducent: Metalexp W-wa | Wymiary gabarytowe:Długość: 2060 mmSzerokość: 1940 mmWysokość: 1600 mmPow.stołu: 1000x250Waga: 2100 kg | 1968 | 41221000173-100-01-17 | 200,00 | 2 500,00 |
| 28 | Przeciągarka wewnętrzna pozioma 7B510Producent: Stanko |  | 1968 | 41430000033-142-01-03 | 600,00 | 12 000,00 |
| 29 | Tokarka uniwersalna TUJ48PProducent: ZM Tarnów | Średnica szlifowania: 315 mmDługość szlifowania: 2000 mmRozmiar ściernicy: 500x80x203 mm | 1970 | 41003110743-003-04-74 | 300,00 | 6 000,00 |
| 30 | Szlifierka BUA31/2000Producent: TOS |  | b.d. | 4155600017 | 800,00 | 16 000,00 |
| 31 | Szlifierka do wałków BHU32/2000Producent: TOS | Maksymalna średnica szlifowania: 320 mmMaksymalna długość szlifowania: 2000 mmMax. waga obrabianego elementu: 300 kgPrędkość obrotowa wrzeciona: 1230 obr./minPrędkości obrotowe stołu 0,05 – 5 m/min Prędkość obrotowa wrzeciona obrabianego elementu 12-100 obr./min | 1973 | 41503100393-151-03-39 | 1100,00 | 21 000,00 |
| 32 | Szlifierka do płaszczyzn SPD30CProducent: Jotes | Największa długość szlifowania: 1000mmNajwiększa szerokość szlifowania: 300mmMaksymalne wzniesienie osi wrzeciona nad stołem: 575mmMinimalne wzniesienie osi wrzeciona nad stołem: 125mmZakres przesuwu stołu bezstopniowo: 0,5...20m/minPoprzeczny przesuw ściernicy: 370mmŚrednica ściernicy: 350mmSzerokość ściernicy: 63mm | 1986 | 41540100393-162-03-039 | 500,00 | 10 000,00 |
| 33 | Tokarka rewolwerowa Rh-32Producent: Z.P.M.H. Cegielski Poznań |  | 1960 | 41045100103-038-03-10 | 100,00 | 2 000,00 |
| 34 | Frezarko-wiertarka E3Producent: Deckel |  | 1978 | 41160000013-114-01-01 | 700,00 | 13 500,00 |
| 35 | Szlifierka narzędziowa BN102 | Długość stołu: 920 mmSzerokość stołu: 140 mmMax. przesuw wzdłużny : 510 mmPrzesuw poprzeczny: 250 mmMax. wysokość od wrzeciona do stołu: 630 mmŚrednica koła: 280 mmMax. prędkość obrotowa koła: 5600 obr./min | b.d. | 41556000073-179-02 | 200,00 | 3 600,00 |
| 36 | Grawerka FG200x400Producent: WMW |  | 1974 | 41200700053-118-01-05 | 300,00 | 5 000,00 |
| 37 | Mikroskop metalograficznyProducent: Reichert  |  | 1972 | 8141000020 | 100,00 | 1 400,00 |
| 38 | Frezarka pionowa FSS315Producent: WMW |  | 1986 | 41233100823-104-02-82 | 500,00 | 9 000,00 |
| 39 | Tokarka Multiplex 625Producent: Mazak | Pulpit: MAZATROL T32-6Waga: 7 800 kg  | 1992 | 41045100193-013-04 | 1600,00 | 32 000,00 |
| 40 | Tokarka Multiplex 625Producent: Mazak | Pulpit: MAXATBOL-T-PLUSWaga: 7 800 kg | 1995 | 41045100183-013-04 | 1600,00 | 32 000,00 |
| 41 | Szlifierka do wałków BHU40A/100Producent: Tos | Średnica obrotowa: 400 mmSzerokość ściernicy: 60 mmNajwiększy ciężar przedmiotu obrabianego: 300 kgGabaryty: 6220 x 2320 mmMasa: 5 650 kg  | 1968 | 41503100463-151-03-46 | 1100,00 | 22 000,00 |
| 42 | Tokarka TUJ62SProducent: ZM Tarnów |  | 1999 | 41003111003-003-04-100 | 1100,00 | 21 000,00 |
| 43 | Tokarka TUJ560x2000Producent: ZM Tarnów | Długość toczenia w uchwycie:1850 mmŚrednica toczenia nad łożem: 560 mmWymiary gabarytowe:Długość: 3770 mmSzerokość: 1270 mmWysokość: 1350 mmWaga: 3 150 kg | 2003 | 41003110363-004-02-036 | 1100,00 | 21 000,00 |

Maszyny poprodukcyjne będą udostępnione Oferentom w siedzibie Zbywcy tj. w Zakładach Mechanicznych „Tarnów” S.A. ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów w terminie: od dnia ogłoszenia informacji o wszczęciu postępowania do dnia poprzedzającego termin składania ofert w godzinach 8 00 : 12 00 po uprzednim uzgodnieniu terminu wizyty ze Zbywającym.