

DAROVACIA ZMLUVA

uzatvorená podľa § 11 ods. 7 písm. b) zákona č. 278/1993 Zb. v znení neskorších predpisov a podľa § 628 a nasl. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov medzi

Darcom: HS-ELECTRONIC
v zastúpení: Ing. Vladimír Dyttert
so sídlom: Závodná 459,027 43 Nižná
IČO: 36409481
DIČ: SK2020132444

ďalej v texte len „Darca“

| | |
|--|----------------------|
| Spojená škola, Hattalova 471, NIŽNÁ | |
| Číslo spisu: 401/18 | Došlo dňa: 19.5.2018 |
| Registratúrny znak: 621 | Znak hodnoty: 10 |
| Prílohy: 3 | Lehota uloženia: |
| | Vybavuje: J.J. |

a

Obdarovaným: Žilinský samosprávny kraj
v zastúpení: Ing. Erika Jurinová, predsedníčka ŽSK
so sídlom: Komenského 48, 011 09 Žilina
IČO: 37808427

ďalej v texte len „Obdarovaný“

a

Správcom : Spojená škola
v zastúpení : Ing. Peter Smolár
so sídlom : Hattalova 471, 027 43 Nižná
IČO : 17050448
zriaďovateľ : Žilinský samosprávny kraj
ďalej v texte len „Správca“

I.

Predmet zmluvy

1. Predmetom darovacej zmluvy je: SIPLACE 80 S15 ES, Ser.-Nr. 535-8100, Mat.-Nr. 00116800; príloha č.1; príloha č.2, príloha č.3
2. Darca touto zmluvou daruje predmet zmluvy do vlastníctva Obdarovaného, ktorý predmetný dar prijíma.
3. Obdarovaný prehlasuje, že predmet zmluvy je určený výlučne pre Správca, ktorý ako Správca bude tento dar využívať výlučne pri realizácii výchovno-vzdelávacieho procesu a v súvislosti s ním.
4. Darca má právo domáhať sa vrátenia daru, v prípade, ak sa predmet daru nevyužíva na dohodnutý účel.

II.

Ostatné dojednania

1. Obdarovaný a Správca prehlasujú, že boli oboznámení s technickým stavom predmetu zmluvy a s jeho hodnotou.
2. Správca prehlasuje, že predmet zmluvy bude chrániť pred poškodením, stratou alebo zničením a bude o ňom viesť riadnu účtovnú evidenciu. Od účinnosti tejto darovacej zmluvy Správca zodpovedá za škodu spôsobenú na predmete zmluvy Obdarovanému.
3. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch originálnych rovnopisoch, z ktorých po podpise obdrží Darca jedno vyhotovenie a Správca jedno vyhotovenie..
4. Zmluva je platná a účinná dňom podpísania zmluvnými stranami.
5. Zmluvné strany si text darovacej zmluvy prečítali, jej obsahu porozumeli, vyhlasujú, že zmluvu nepodpísali v tiesni a na znak súhlasu ju podpisujú.

V Nižnej
dňa 10.05.20

V Nižnej
dňa 10.05.2018

.....
Darca

.....
Správca

Maschinenständer

| | |
|--|------------------------|
| Länge (incl. Ein-/Ausgabebänder) | ca. 1590 mm |
| Breite (incl. BE-Bereitstellungstisch) | ca. 2110 mm |
| Höhe (incl. Rechner) | ca. 1620 mm |
| Transporthöhe der Leiterplatten | ca. 830 mm |
| Gewicht | ca 800 kg |
| Anschlußspannung | 380 V, 50 Hz |
| Druckluftanschluß | min. 6 bar, 200 NI/min |

x/y-Positioniereinheit

| | |
|-----------------------|---|
| LP-Bestückerlänge | min. 50 x 50 mm; max. 460 x 460 mm |
| Verfahrweg x-Richtung | 465 mm |
| Verfahrweg y-Richtung | 720 mm |
| Beschleunigung | x: 15 m/s ² ; y: 10 m/s ² |
| Vmax | x: 1,5 m/s; y: 1,0 m/s |
| Auflösung | 0,01 mm |
| Wiederholgenauigkeit | ± 0,02 mm |

Leiterplatten-Transport

| | |
|--|----------------|
| Eingabe-Mitten- und Ausgabeband gemeinsam stufenlos verstellbar | 50 bis 460 mm |
| LP-Wechselzeit | ca. 2,5 sec. |
| Freiraumhöhe auf LP-Unterseite | 40 mm |
| BE-freier Führungsrand, beidseitig | 3,0 mm |
| LP-Dicke | 0,5 bis 3,0 mm |

Interface

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Interfacekarte | 1 Stück |
| Achskarten im Servoeinschub HS-180 | 5 Stück |
| Achskarten im Servoeinschub SP-120 | 6 Stück |
| Anzeigekarte | 1 Stück |
| Digitale Ein-/Ausgabebaugruppen | |
| • Eingänge | 3 Stück |
| • Ausgänge | 3 Stück |
| Netzteile | 1 Stück 5 V |
| | 1 Stück ± 15 V |
| Watchdog HS-180 | 1 Stück |
| Watchdog SP-120 | im Interface integriert (optional) |
| Identitätsprüfgerät | 1 Stück |

Stationsrechner

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Disketten-Doppellaufwerk | 1 Stück, 3,5 Zoll, doppelseitig |
| Speicherkapazität | max. 2 MByte |
| Schnittstellen | 1 seriell (RS-232C) und 2 HP-IB |
| Monitor | 12 Zoll monochrome |
| Tastatur | ASCII-Keyboard |
| Anschlußspannung | 220 V, 50 Hz |

ABB
 Baujahr 1996
 Fabr.-Nr. [redacted]
 Inv.-Nr. 84700011

ABB
 Baujahr 1996
 Fabr.-Nr. [redacted]
 Inv.-Nr. 53400007

SIEMENS

Baujahr 1996 **CE**
 Mat.-Nr. 00116800
 Ser.-Nr. 535-8100
 Typ SIPLACE 80 S15 ES 02

| | | |
|-----------|---------|--------|
| Druck | 6 | bar |
| Durchfluß | 600 | NI/min |
| Spannung | 230/400 | V |
| Frequenz | 50/60 | Hz |
| Nennstrom | 9 | A |
| Leistung | | KW |

SIEMENS AUT 5
 81359 München

Inv.-Nr. 57700007

SIEMENS

| | | |
|-----------------|---------------------|-----------|
| Baujahr | 1997 | CE |
| Mat.-Nr. | 00116400 | |
| Ser.-Nr. | 490-8227 | |
| Typ | SIPLACE 80 F3 FS 09 | |

| | | |
|------------------|---------|---------------|
| Druck | 6 | bar |
| Durchfluß | 400 | NI/min |
| Spannung | 230/400 | V |
| Frequenz | 50/60 | Hz |
| Nennstrom | 9 | A |
| Leistung | | KW |

SIEMENS AUT 5
81359 München
Made in Germany