Příloha č. 1 Výzvy:

Technická specifikace

|  |  |
| --- | --- |
| **nÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:**  | **„Dodávka strojního vybavení do nové haly odborného výcviku SOU stavebního, Plzeň“** |
| Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). |

|  |  |
| --- | --- |
| **DODAVATEL:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **IČO/DIČ:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **SÍDLO:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:** | DOPLNÍ DODAVATEL |

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na dodávku **strojů** včetně dalšího příslušenství**,** které jsou předmětem plnění veřejné zakázky s názvem **„Dodávka strojního vybavení do nové haly odborného výcviku SOU stavebního, Plzeň“**. Dodavatel může nabídnout řešení a zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky musí být zboží nové, originální, nesmí být repasované ani jinak sestavované a upravované.

Dodavatel **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů**, které obsahuje Příloha č. 1 Výzvy. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, typ a technické označení výrobku.

Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, tabulky Technická specifikace nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyřazení nabídky a následného vyloučení dodavatele z účasti ve výběrovém řízení na danou VZ.

**Tabulka bude doplněna technickými listy nabízeného zboží a obrazovou dokumentací (fotodokumentací) nabízeného zboží.**

**Předmětem zakázky je dodávka zboží v níže uvedeném množství a kvalitě odpovídající využití zboží v profesionálním provozu**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Název zboží** | **Požadovaný počet kusů** | **ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY (minimální)** | **PARAMETRY NABÍZENÉHO ZBOŽÍ** |
| 1 | **Formátovací pila**  | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu. * vybavení formátovacím stolem s minimálními náklady na údržbu
* velmi přesné a tuhé provedení s uložením na kuličkách v kaleném vedení
* pilová mechanika zavěšena v robustním litinovém tělese s předřezem poháněným samostatným motorem

Požadavek na minimální vybavení stroje: * rukojeť formátovacího stolu
* kolo naklápění s indikací úhlu
* sámovací patka
* prodloužení litinového stolu zadní
* formátovací stůl š 360
* horní odsávání - paralelogram
* krátké úhlovací pravítko 900 mm s dorazem
* upínač formátovacího stolu - jednosloupkový excentr
* litinový držák podélného hliníkového pravítka s mikroposuvem
* prodloužení šíře řezu 1050 mm s odsáváním a jeho propojením
* rám s podpěrným ramenem a příčným pravítkem s naklopenou stupnicí a dvěma dorazy
* elektronické odměřování podélného pravítka

Minimální technické parametry stroje: * výkon hlavního motoru min. 5 kW (2870 ot./min.)
* průměr vřetena 30 mm
* průměr pilového kotouče 350 mm
* výška řezu 115 mm
* naklápění kotouče 0°- 45°
* šířka řezu 1000 mm
* výkon motoru předřezu 0,5 kW
* průměr kotouče předřezu 120 mm
* průměr vřetene předřezu 20 mm
* rozměry stroje: délka 2.545 mm, šířka 3.450 mm
* rozměry stolu: 1.185 x 500 mm
* délka řezu pily 2.000 mm
 | ):Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ PARAMETRY |
| 2 | **Srovnávací frézka**  | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu. - kvalitní dílenské zpracování- vysokou přesnost a výkon stroje při nízkých provozních nákladech- dlouhé litinové stolyPožadavek na minimální vybavení stroje:- čtyřnožový hoblovací válec - odsávací hubice- litinové pravítko se speciálním naklápěcím mechanismem- kryt nožového válce se zlamovacím krytem - ustavovač nožů s úchylkoměremMinimální technické parametry stroje: - výkon motoru min. 4 kW (2.860 ot./min.)- průměr nožového hřídele min. 116 mm- počet nožů min. 4- otáčky nožového hřídele 5.000/min.- šířka srovnávání 500 mm- max. tříska srovnávání 8 mm- úhel náklonu naklápěcího pravítka 0°- 45°- rozměry stolu max. 2.700 x 500 mm- rozměry stroje max.: délka 2.700 mm, šířka 1.300 mm, výška 1.070 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 3. | **Dvoukotoučová čelní bruska** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:- kvalitní dílenské zpracování- stroj k broušení dřeva, hliníkových slitin a všech druhů umělých hmotPožadavek na minimální vybavení stroje: - výklopný stůl umožňující snadný přístup ke kotouči při výměně brusného plátna- litinový stůl vybavený naklápěcím mechanismem s jemným dolaďováním a úhlovací stupnicí- úhlovací pravítko na stole, brzda a elektrovýzbrojMinimální technické parametry stroje: - výkon motoru 2,2 kW- otáčky brusného kotouče 940/min.- průměr kotouče 600 mm- počet kotoučů 2- naklápění stolu -45° až + 45°- rozměry stroje: délka 1.100 mm, šířka 700 mm, výška 1.285 mm- rozměry stolu 700 x 30 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 4. | **Pásová pila truhlářská** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:* kvalitní dílenské zpracování
* přesná pásová pilu v těžkém a masivním provedení

Požadavek na minimální vybavení stroje: * laserový ukazatel linie řezu
* velmi stabilní konstrukci z oceli a šedé litiny
* velmi tichý a přesný chod
* konstrukci stroje odolnou vůči zkroucení
* setrvačníky z šedé litiny se speciální povrchovou vrstvou na styčných plochách
* boční kontrolní okénko ke kontrole chodu pilového pásu
* přední kontrolní okénko pro ukazatel napnutí pilového pásu
* rychlé upínání pilového listu pomocí výstředníkové páky
* přesné vedení pilového pásu nahoře a dole
* rychlé přestavení výšky řezu pomocí otočného knoflíku a ozubené tyče s milimetrovou stupnicí
* velký hliníkový rovnoběžný doraz s výstředníkovým rychlým upínáním a lupou
* bezpečnostní spínač pro automatické vypnutí při otevření dveří

Minimální technické parametry stroje: * řezná výška 400 mm
* řezná šířka 610 mm
* průměr setrvačníku 630 mm
* rozměr pilového pásu 4.600 mm
* řezná rychlost cca 27 m/s
* rozměr pracovního stolu 850 x 600 mm
* úhel naklopení stolu 45°
* příkon 4 kW
* rozměry stroje max.: šířka 750 mm, výška 2.060 mm, hloubka 1.190 mm
 | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 5. | **Širokopásová bruska** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:* kvalitní dílenské zpracování
* jednoduchost, spolehlivost a především kvalita při všech technologiích broušení
* precizní broušení masivu (kalibrování) i dýhovaných povrchů

Požadavek na minimální vybavení stroje:- jedna kombinovaná brousící jednotka válec a patka* ocelový pracovní válec Ø 120 mm
* pneumatická patka s odskokem a přískokem
* automatické středění podávacího pásu

- motorizovaný zdvih stolu- pneumatický zdvih válců z čelního panelu - automatické přepínání - hvězda / trojúhelník- ampérmetr pro měření proudu motoru brousicí jednotky- elektronické odměřování polohy stolu s digitálním ukazatelem- řízení oscilace brusného pásu pomocí optoelektronického snímače s infračerveným paprskem- pozicionér stolu- elektronické odměřování polohy stolu s digitálním ukazatelem- pogumované přítlačné válce- pneumatická disková brzda hlavního motoru- protihluková ochranaMinimální technické parametry stroje: - pracovní šířka 950 mm- délka brusného pásu 1.900 mm- průměr brusného válce 120 mm**-** max. výška obrobku 160 mm* výkon brusného agregátu min. 7 kW

- min. výška obrobku 3 mm- rychlost brusného pásu 18 m/s- spotřeba tlakového vzduchu 50 l/min- rozměr stroje max.: délka 1.400, šířka 1.520 mm, výška 1. 800 mm- dvě rychlosti podávacího pásu 4,5 / 9 m/min | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 6. | **Horizontální vrtací dlabačka** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:* kvalitní dílenské zpracování
* jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech vrtacích pracích
* robustní konstrukci, přesné vedení jednotlivých suportů po lineárních vedeních

Požadavek na minimální vybavení stroje:* klasické DVOUPÁKOVÉ ovládání vrtací jednotky
* možnost vodorovného natáčení stolu -30° +30° (využití i pro vrtání a dlabání pod úhlem)
* kolíkovací zařízení
* litinový úhelník pro vrtání do plochy

Minimální technické parametry stroje:* výkon elektromotoru 1,5 kW
* pracovní plocha stroje min. 400 x 300 mm
* průměr stopky nástroje do 20 mm
* max. vzdálenost mezi rovinou stolu a osou vřetena 150 mm
* frézovací délka 230 mm
* vrtací hloubka 150 mm
* otáčky vřetena 2.860 ot/min.
* vodorovné natáčení stolu -30° +30°
* rozměry stroje max: délka 500 mm, šířka 750 mm, výška 1250 mm
 | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 7. | **Soustruh na dřevo s kopírovacím zařízením** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář.-kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech soustružnických pracíchPožadavek na minimální vybavení stroje:- kopírovací zařízení a posuvný koník - masivní ocelový stojan- broušené lože - vřeteník s motorem a čtyřstupňovou řemenicí - trn pro vrtací sklíčidlo- otočný hrot - kuželový unašeč - lunetu - nožovou hlavu- opěrku pro ruční soustružení - univerzální hlavu 124/4 s přírubou - sada struhů Minimální technické parametry:- výkon motoru 1,1 kW- otáčka vřetena 500 ot/mim.- točný průměr 420 mm- točný průměr při kopírování 120 mm- točná délka 1.200 mm- točná délka při kopírování 1.100 mm- závit vřetena M33 x 3,5 mm- kužel v pinole MK 2- rozměry stroje: délka 1.900 mm, šířka 480 mm, výška 1.150 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 8. | **Pásová pila na kov** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru instalatér.- kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech řezacích pracích- stroj vhodný pro zámečnické dílny pro běžné řezání kovůPožadavek na minimální vybavení stroje:**-** stabilní provedení ramene pily s dostatečně dimenzovaným hnacím motorem, s převodovkou se šikmým ozubením a olejovou náplní a velkým rozsahem úhlových řezů - přítlak do řezu zajištěný hmotností ramene s hydraulickou regulací rychlosti- přesné tvrdokovové vedení pilového pásu, kloub pilové hlavy uložený v předepjatých kuželíkových ložiskách a synchronně běžící kartáč na odstraňování - nastavitelný délkový doraz s uvolňovacím zařízením na zpětný zdvih bránící vzpříčení materiálu při řezání- včetně řezné kapalinyMinimální technické parametry:**-** výkon pohonu pilového pásu 1,1 – 1,5 kW- rozměry pilového pásu 2.720 x 27 x 0,9 mm- nejmenší řezaný průměr 5 mm- délka nejkratšího zbytku 20 mm- prořez (výška řezu) při 45° 190 mm- prořez (výška řezu) při 90° 230 mm- ložná výška materiálu 760 mm- rychlost pilového pásu 40/80 m/min. - rozměr stroje šxdxv 640 x 1.400 x 1.270 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 9. | **Pásová bruska**  | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář**.****-** kvalitní dílenské zpracování- pásovou brusku se sklopným brusným agregátem a kmitajícím brusným pásem pro perfektní výsledky broušení Požadavek na minimální vybavení stroje: **-** plynule sklopný agregát (0 – 90°) umožňuje vertikální, šikmé i horizontální broušení - kmitající brusný pás zlepšující kvalitu broušení a zajišťující větší trvanlivost brusného pásu - výkonný hnací motor - výškově nastavitelné stoly - příčný stůl ke konturovému broušení, sklopný do 45° - plynule nastavitelnou opěrku- grafitovou povrchovou úpravu podkladu pásu zlepšující kluzné vlastnosti a zvyšující životnost brusného pásu - snadnou výměnu brusného pásu pomocí rychloupínání - uzamykatelnou skříňku v podstavci Minimální technické parametry stroje: - rozměry brusného pásu 2.515 x 152 mm- rychlost brusného pásu 16 m/s- rozměr pracovního stolu 840 x 300 mm- příkon cca 2.200 W- rozměry stroje: šířka 1.430 mm, výška 1.250 mm, hloubka 600 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 10. | **Radiální sloupová vrtačka s laserem** | **2 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.**-** kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech vrtacích pracíchPožadavek na vybavení stroje:- výkonný indukční motor o příkonu 600 W určený pro dlouhodobý chod stroje- rychloupínacím sklíčidlem s ochrannou vrstvou s kapacitou 1–16 mm- průhledný otočný bezpečnostní kryt proti odlétajícím třískám s bezpečnostním odpojením proudu při výměně nástrojů- sloup vrtačky z masivní oceli o průměru 73 mm- vrtací vřeteno poháněné řemenem s možností volby 5-ti stupňů otáček- kulatý litinový stůl o Ø 300 mm se 6 upínacími drážkami a středovým otvorem uložený na otočném kloubu s naklápěním +90° -90° (neomezený rozsah nastavení stolu)- posuv stolu po sloupu zubovým mechanismem- naklápěcí vrtací hlava - svěrák pro sloupové vrtačky- laser ukazující kříž bodu vrtáníMinimální technické parametry:- příkon / výkon (230 V) 600 / 350 W- počet rychlostí 5- otáčky vřetene 500 – 2500 ot/min. - zdvih vrtacího vřetene 80 mm**-** max. vzdálenost vrtání 410 mm- sklon vrtací hlavy - 43° + 45° - vzdálenost vřetene od sloupu 155–410 mm- velikost stolu Ø 300 mm- rychloupínací sklíčidlo 1–16 mm- uchycení vřetene MK-2- rozměry stroje: délka x šířka x výška: 830 x 320 x 1660 mm- laser ukazující kříž bodu vrtání | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 11. | **Dvoukotoučová bruska č.1** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.**-** kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech brousících pracích- stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny pro běžné broušení nástrojů Požadavek na vybavení stroje:**-** dodávku včetně brusných kotoučů- tichý a plynulý chod - úchyty pro upevnění k podkladu či stojanu - orovnávač kotoučů - chladící prostor- velký brusný výkon - osvětleníMinimální technické parametry:- příkon 500 W- otáčky 2.850 ot/min- rozměr kotouče 200 x 25 x 16 mm- rozměr kotouče 200 x 40 x 16 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 12. | **Dvoukotoučová bruska č.2** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér:**-** kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech brousících pracích- stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny pro běžné broušení nástrojůPožadavek na vybavení stroje:**-** dodávku včetně brusných kotoučů- tichý a plynulý chod - úchyty pro upevnění k podkladu či stojanu - orovnávač kotoučů - chladící prostor- velký brusný výkon - osvětlení Minimální technické parametry:**-** příkon 1.100 W- otáčky 2.950 ot/min- rozměr kotoučů 250 x 32 x 32 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 13. | **Dvoukotoučová bruska s leštičkou** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.- kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech brousících pracích- stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny pro běžné opracování kovů.Požadavek na vybavení stroje:**-** dodávka včetně brusných a leštících kotoučů- tichý a plynulý chod - úchyty pro upevnění k podkladu či stojanu - orovnávač kotoučů - chladící prostor- osvětlení Minimální technické parametry:- příkon 375 W- otáčky 2.850 ot/min- průměr kotoučů 150 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 14. | **Sloupová vrtačka** | **2 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.- kvalitní dílenské zpracování- jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech vrtacích pracích- stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílnyPožadavek na vybavení stroje:- svěrák pro sloupové vrtačky- změnu rychlost otáček vřetene pomocí řemenového převoduMinimální technické parametry:- příkon 1.500 W- vrtaný průměr cca 32 mm- sklíčidlo 5 – 20 mm- kužel vřetene Mk4- vyložení vřetene 260 mm- posuv vřetene 120 mm- vzdálenost vřetene od základny 1.100 mm- rozměr stolu 425 x 475 mm- průměr sloupu 92 mm- rozsah otáček 120 – 3.480 ot./min.- počet rychlostí 12- T drážka stolu 16 | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATELDODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |

**Součástí dodávky předmětu plnění jsou následující činnosti:**

* Dodání předmětu plnění (potřebného zařízení)
* Doprava a vyložení na místo plnění určené zadavatelem
* Odborná instalace a uvedení předmětných zařízení do provozu
* Předání veškeré potřebné dokumentace k předmětu plnění v českém jazyce (veškeré technické dokumenty, montážní postupy, manuály, návody k obsluze a doporučení pro provoz zboží)
* Zaškolení personálu zadavatele v obsluze a údržbě předmětu plnění v potřebném rozsahu
* Provedení praktického předvedení předmětu plnění a ukázka jeho funkčnosti v rámci předávacího a přejímacího řízení
* Případná likvidace vzniklého odpadu

**Požadavky na záruční servis:**

* Záruka minimálně 24 měsíců.
* Údaj o délce záruční doby doplní dodavatel do Krycího listu nabídky a do příslušných bodů Kupní smlouvy. Údaj o délce záruční doby musí být uveden v celých měsících.
* Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění.
* Předání a převzetí případného vadného zboží bude probíhat v sídle zadavatele.
* Záruční servis bude dodavatelem zajištěn v odborných servisech, „vadnou část“ zboží dodavatel protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osoby oprávněné ve věcech technických.
* Garance servisního zásahu v době záručního servisu (tj. nástup na odstranění vad) v místě plnění nejpozději do 2 pracovních dnů od okamžiku ohlášení závady (e-mailem, písemně), nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických písemně jinak.
* Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak.
* Za záruční opravy není účtován materiál, práce servisního technika, cestovní či jiné náhrady

**Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o nabízeném zboží jsou správné a závazné.**

V DOPLNÍ DODAVATEL dne DOPLNÍ DODAVATEL 2019

PODPIS DODAVATELE

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis a razítko oprávněné osoby

 *jméno, příjmení, funkce, označení dodavatele*

DOPLNÍ DODAVATEL