

Maximální přípustná částka za díl vč. DPH		233 000 Kč		Nabídková cena celkem vč. DPH					232 985,50 Kč		
číslo položky v rozpočtu projektu	zboží	Počet jednotek	jednotka	maximální přípustná cena za jednotku včetně DPH	specifikace	nabízený produkt, vč. technické specifikace	nabídková cena za jednotku bez DPH	nabídková cena za položku bez DPH celkem	nabídková cena za jednotku včetně DPH	nabídková cena za položku včetně DPH celkem	sazba DPH
24	Virtuální svářecí simulátor	1	ks	189 500,00 Kč	Sada obsahuje: pracovní stanici s připojenou GMAW (MIG) svářecí simulační pistolí; 3 spoje (T, příčný, překrytý); Svářecí rukavice; USB kabel k pracovní stanici; Napájecí zdroj pro pracovní stanici. SW vyžaduje: Operační systém: Windows 7, Windows 9, Windows 8.1; Procesor: Minimální požadavky - 1,5 Ghz, dvoujádrový; Grafika: Minimální požadavky - hardware kompatibilní s DirectX 10; Paměť RAM: Minimální požadavky - 1 GB pro 32bitový systém, 2 GB pro 64bitový systém; Volné místo na pevném disku: 400 MB; Připojení: USB 2.0+; Rozlišení: 1280 x 720, nebo více. Specifikace HW: zdroj napájení: 230 V AC / 12 V DC 1,3 A; 2,5 mm; Základová část: cca délka 24 cm, šířka 46 cm, výška 19 cm; Pistole svářecího simulátoru: Standardní GMAW (MIG) pistole s minimálně 120 cm dlouhou hadicí; Svářecí destičky: T, překrytý spoj, příčný spoj; Celková hmotnost produktu: max. 4 kg	5601.56010101A - Virtuální svářecí simulátor guideWELD VR - GMAW (MIG) - virtuální svářecí simulátor umožňující uživateli ovládat základní dovednosti při svařování a pro nauku správné techniky v bezpečném virtuálním prostředí. PC není součástí dodávky. Sada obsahuje: guideWELD VR pracovní stanici s připojenou GMAW (MIG) svářecí simulační pistolí, 3 spoje (T, příčný, překrytý), svářecí rukavice, USB kabel k pracovní stanici, napájecí zdroj pro pracovní stanici; Požadovaný PC pro guide WELD VR SW: operační systém: Windows 7, Windows 9, Windows 8.1, procesor: minimální požadavky - 1,5 Ghz, dvoujádrový, grafika: minimální požadavky - hardware kompatibilní s DirectX10, paměť RAM: minimální požadavky - 1 GB pro 32bitový systém, 2 GB pro 64bitový systém, volné místo na pevném disku: 400 MB, připojení: USB 2.0+, rozlišení: 1280x720, nebo více; Specifikace HW: zdroj napájení: 230 V AC/12 V DC 1,3 A; 2,5 mm, základová část: délka 24 cm, šířka 46 cm, výška 19 cm, pistole svářecího simulátoru: standardní GMAW (MIG) pistole s 120 cm dlouhou hadicí, svářecí destičky: T, překrytý spoj, příčný spoj, celková hmotnost. 3,2 kg. Více info viz technická specifikace	156 600,00	156 600,00	189 486,00	189 486,00	21%
25	Stavebnice - Pec	1	ks	43 500,00 Kč	Pec s pneumatickým posuvnými dveřmi. Následné zpracování - stanice s pneumatickou přenosovou jednotkou včetně vakuového chapadla, řezačka s otočným stolem a dopravníkovým pásem. Obsahuje: 4x mini motor; 6x koncový spínač; 2x fototranzistor; 2x žárovka s čočkou; 4x magnetický ventil; kompresor; kontroler; software	5503.536627 - Multi Processing Station with oven 9V - pec s pneumatickými posuvnými dveřmi. Následné zpracování - stanice s pneumatickou přenosovou jednotkou včetně vakuového chapadla, řezačka s otočným stolem a dopravníkovým pásem. Více info viz technická specifikace	35 950,00	35 950,00	43 499,50	43 499,50	21%