

Názov zákazky: Technologické vybavenie pre zhodnocovanie BRKO, PRAMEŇ
Oznámenie o vyhlásení VO: Vestník VO č. 138/2020 zo dňa 1.7.2020, zn. 23153 – MST
Ú. v. EÚ/S S124 zo dňa 30.6.2020, 2020/S 124-303361
Verejný obstarávateľ: PRAMEŇ združenie obcí Kanská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov

Otázka 1:

Verejný obstarávateľ v oddiele B.3 OBCHODNÉ PODMIENKY PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY - Kúpna zmluva stanovil v časti V. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, bod 2 záručnú lehotu 60 (šesťdesiat) mesiacov na všetky dodané tovary od momentu prevzatia dodaného tovaru kupujúcim. Bežná záručná lehota je 24 mesiacov. Požadovanú záručnú lehotu 60 mesiacov preto považujeme za nadštandardnú. Navyše, stanovená cenová úroveň požadovaných zariadení nezodpovedá ani 24-mesačnej záručnej lehote.

Odpoveď:

Zmluvné podmienky, ktoré sú súčasťou súťažných podkladov, pripravil verejný obstarávateľ a tieto nie sú v rozpore s platnou legislatívou. Obchodný vzťah dvoch podnikateľských subjektov, ktorý bude výsledkom procesu verejného obstarávania, bude uzatvorený v súlade so súťažnými podkladmi a v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ktoré upravujú o.i. dĺžku a rozsah záruky na zakúpené tovary, prípadné uplatňovanie zodpovednosti za vady – reklamácie, uplatňovanie náhrady škody vzniknutej v dôsledku výskytu vady zakúpeného tovaru a pod. Ustanovenia o záruke za akosť v Obchodnom zákonníku (najmä podľa § 429 a nasl.) na rozdiel od Občianskeho zákonníka sú dispozitívnej povahy, t.z. zmluvné strany si dohodou môžu určiť inú dĺžku záručnej lehoty ako 24 mesiacov. Verejný obstarávateľ požaduje 60 mesačnú záručnú dobu k tovarom vzhľadom na udržateľnosť projektu počas piatich rokov a efektívnosť vynakladaných verejných prostriedkov.

Otázka 2:

V časti 2 obstarávateľ požaduje dodanie "teleskopického manipulátora", pričom požadovaným parametrom vyhovuje aj čelný kĺbový nakladač. Otázka: bude verejný obstarávateľ akceptovať ponuku na čelný nakladač s riadením kolies stredovým kĺbom?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať čelný nakladač výlučne v prevedení „s teleskopickým ramenom“ pre uchytanie príslušenstva (v našom prípade „Lopata s drapákom“). Technická špecifikácia nakladača nepopisuje spôsob riadenia trakcie podvozku, t.z. či sa jedná o riadenie ohybom cez stredový kĺb s pevne zavesenými kolesami, alebo o riadenie natáčaním predných a zadných kolies podvozku, prípadne o iný spôsob riadenia.