

Odpověď na dotaz dodavatele

Dotaz č. 1:

V čl. VI – Dodací podmínky, odst. 3 Rámcové kupní smlouvy, která je přílohou č. 1 Zadávací dokumentace (dále jen „ZD“), je uvedeno: „Zboží může být dodáno pouze po baleních o maximální hmotnosti 15 kg...“.

Vzhledem ke specifickým nárokům balení radiofarmaka, obsahujícího otevřené zářiče, je nutné z hlediska radiační ochrany použití kovových stínících materiálů v transportních obalových souborech, a tudíž je tato podmínka nesplnitelná. Může tuto nesrovnalost zadavatel v ZD a Rámcové kupní smlouvě upravit?

Odpověď:

Požadavek na balení o maximální hmotnosti 15 kg bude ze zadávací dokumentace vypuštěn.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v ZD neuvádí typy používaných zařízení jako lékařské a farmaceutické vybavení a specifické vybavení používané z hlediska radiační ochrany. Vzhledem k prvnímu zadání veřejné zakázky pro zcela nové místo plnění uchazeč žádá o vyhlášení veřejné prohlídky místa plnění, aby mohly být tyto technické skutečnosti ověřeny před podáním nabídky.

Odpověď:

S ohledem na skutečnost, že část vybavení dosud nebyla na pracoviště PET/MR dodána, nepovažuje zadavatel prohlídku místa plnění za nezbytnou. Seznam předpokládaného vybavení je následující:

Specifické vybavení používané z hlediska radiační ochrany:

- monitorovací systém prostředí (Cutter) - 7 sond (měření teplota, tlak mezi místnostmi, radiace, vlhkost)
- pojízdné stínění na 68Ge fantom (GE)
- měřič povrchové kontaminace (Nuvia, RadEye) - 3 kusy
- koš nášlapný na RA odpad (Nuvia) - 7 kusů
- chladnička na radioaktivní odpad stíněná Pb (Kesa) - 2 kusy
- trezor pro uložení radioaktivního materiálu stíněný Pb (Nuvia)
- monitor povrchové kontaminace - ruce, nohy (VF a.s.)
- osobní digitální dozimetr (DMC 3000, VF a.s.) - 4 kusy
- osobní dozimety (OSL + vybraní pracovníci TLD prstový, VF a.s.) - všichni pracovníci

Lékařské a farmaceutické vybavení:

- čisté prostory třídy čistoty C pro přípravu sterilních léčivých přípravků v prostředí stupně čistoty A (zajišťuje laminární box nebo KARI100)

- vymírací jímky (Nuvia)
- monitorovací systém lednic (Cutter) - 6 sond (měření teplota)
- box laminární pro práci s radiofarmaky (18F) – cirkulační (Lynax)
- šikmý stojan pro rozplňování aktivit s měřením aktivity, součástí wolframová stínění na injekční stříkačky (Lynax)
- injektor pro automatickou aplikaci radiofarmak (Lynax)
- měřič aplikované aktivity vč. ionizační komory a minitiskárny (CanberraPackard, Curimenter 4)
- spektrometr (MCA1000, VF a.s.)
- vozík na radiofarmaka - stíněná Pb nádoba na odpad (Lynax) - 2 kusy
- chladnička na léky (Kesa) - 4 kusy
- injektor pro 18F-FDG (sestava KARI100 + RadInject, CanberraPackard)

Dotaz č. 3:

Zadavatel v ZD v čl. I, předposlední odstavec uvádí pouze celkový předpokládaný počet GBq denně, nikoli však v jakém režimu. S kolika dodávkami a v jakých referenčních časech je počítáno?

Odpověď:

Zadavatel počítá se dvěma dodávkami každý pracovní den – první dodávka v čase 6:30, druhá ve 12:00.

Dotaz č. 4:

V případě, že zadavatel počítá s více než jednou dodávkou radiofarmaka denně, je možné spolu s první dodávkou současně dodat i druhou dodávku s dostatečnou prekalibrací tak, aby v referenčním čase druhé dodávky byla zaručena deklarovaná (objednaná) aktivita?

Odpověď:

Obě dodávky je možné dodat najednou, pokud bude u druhé dodávky zajištěna dostatečná prekalibrace, aby byla v referenčním čase druhé dodávky zajištěna požadovaná objemová aktivita.

V souvislosti s výše uvedeným bude upravena zadávací dokumentace.