



Dodatek č.1 ke kupní smlouvě č. 0601/17/04/OTO

uzavřené dne 05.06.2017 na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky: „Obnova a modernizace zobrazovací techniky návazné péče ve FN Plzeň“ pro část 3

Smluvní strany:

1. Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň

zastoupená MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem

IČO: 00669806, DIČ: CZ00669806

bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 33739311/0710

dále jen „Kupující“

a

2. EXRAY s.r.o.

Sídlo: Karlovarská 89, 271 01 Nové Strašecí

IČO: 01647580 DIČ: CZ01647580

Obchodní rejstřík: C 209793 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupená: Petrem Hamadejem

bankovní spojení: XXX

dále jen „Prodávající“

výše uvedené smluvní strany uzavírají mezi sebou Dodatek č.1 tohoto znění:

1. Smluvní strany Fakultní nemocnice Plzeň jako kupující a společnost EXRAY s.r.o jako prodávající, uzavřely mezi sebou dne 5.6.2017 na základě veřejné zakázky s názvem „**Obnova a modernizace zobrazovací techniky návazné péče ve FN Plzeň**“ zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2017-000543, kupní smlouvu na dodávku nového rtg. přístroje společnosti Samsung, model GC80V. Předmět plnění byl zařazen jako projekt spolufinancovaný Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu pod registračním číslem **CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001177**, který je spolufinancován z výzvy č.31 „Zvýšení kvality návazné péče“, Integrovaného regionálního operačního programu. Dopisem ze dne 8. června 2017 oznámil prodávající, že z důvodu ukončení výroby modelu GC80V ve výrobním závodě společnosti SAMSUNG ELECTRONICS nebude schopen dodat nový přístroj GC80V v termínu stanoveném ve smlouvě. Vzhledem k této nepředvídatelné a nepřekonatelné překážce vzniklé nezávisle na vůli společnosti EXRAY s.r.o. a snaze dostát svému závazku z uzavřené smlouvy, nabídla tato společnost dodávku alternativního přístroje vyšší třídy GC85 se stejnou kupní cenou, jaká byla potvrzena v kupní smlouvě.
2. Fakultní nemocnice Plzeň jako kupující akceptuje dodávku alternativního přístroje vyšší třídy GC85. Přístroj je specifikován v příloze č.1, která je nedílnou součástí tohoto dodatku. Celková cena za splnění celého předmětu činí:

Celková cena bez DPH : 6.928.000,00 Kč

DPH 21%: 1.454.880,00 Kč

Celková cena včetně DPH: 8.382.880,00 Kč



3. Smluvní strany se dohodly, že maximální lhůta dodávky Předmětu smlouvy činí do jednoho měsíce od převzetí stavebně připraveného místa plnění pro provedení montáže a instalace věcného plnění.
4. Pokud by kupujícímu, tedy Fakultní nemocnici Plzeň v důsledku změny této kupní smlouvy byla následně udělena ze strany jakéhokoli orgánu jakákoli sankce, zavazuje se prodávající, tedy EXRAY s.r.o. k její úhradě v plné výši, a to do 14 dnů od doručení výzvy ze strany Fakultní nemocnice Plzeň. V případě pochybností se má za doručeno třetím dnem po odeslání.
5. Ostatní ustanovení smlouvy 0601/17/04/OTO, pokud nejsou dotčena tímto Dodatkem č.1, zůstávají beze změny, není-li výslovně sjednáno jinak.
6. Fakultní nemocnici Plzeň a společnost EXRAY s.r.o. souhlasí s tímto ujednáním, což stvrzují svými podpisy.
7. Dodatek č. 1 je proveden ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží jedno paré.

Příloha č.1 - Technická specifikace

Příloha č.2 – Oznámení výrobce

Dne:

Dne:

.....
razítko a podpis Kupujícího
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň

.....
razítko a podpis Prodávajícího
Petr Hamadej
jednatel EXRAY s.r.o.

Příloha č. 1 Dodatku 1 Kupní smlouvy

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Technická specifikace

Část zakázky č.3

Skiografie s přímou digitalizací — Přístroj - Položka č. 3.

Medicínský účel:

Zařízení nejvyšší kvalitativní třídy pro přímou digitální skiografii, se stropním závěsem pro RTG zářič a dvěma flat-panel-detektory e vyšetřovacím stolem a vertikálním stativu, z nich jeden mobilní s bezdrátovým přenosem, ovládané z akviziční pracovní stanice. Musí umožnit zhotovení veškerých standardních projekcí vertikálním, horizontálním i šikmými chody paprsku. Zařízení slouží ke snímkování hrudníku, břicha, páteře a skeletu u nemocných s interními onemocněními, zejména s ischemickou chorobou srdeční a jejími komplikacemi včetně srdečního selhání, zánětlivá onemocnění plic, chronická obstrukční nemoc plic, dále degenerativní onemocnění skeletu a páteře, případně traumata a zobrazení břicha.

Charakteristika věcného plnění:

Nepředpokládají se změny stavební dispozice stávajícího pracoviště. Součástí dodávky zařízení jsou i veškeré doplňkové konstrukční a stavební práce a technologické dodávky, spojené s montáží dodávané technologie do stávajících prostor (např. vytvoření a zajištění transportní trasy do budovy a její uvedení do původního stavu) a uvedení zařízení do klinického provozu (např. možné úpravy podlahy a antistatický povrch podlahy vyšetřovny, stropní závěsy a s ním spojené úpravy stropu apod.)

Požadované vlastnosti a parametry věcného plnění:

- skiografický přístroj s přímou digitalizací a dvěma flat-panel-detektory
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- vyšetřovací stůl s pracovním místem pro bezdrátový detektor
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- vertigraf s detektorem
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- bezdrátový detektor
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- stropní závěs rentgenky
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- vertikální posun stolu

generátor vysokého napětí:

- příkon 65 kW
*ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 82 kW*
- frekvence 100 kHz
*ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 200 kHz kW*
- expozice - napětí minimálně v rozsahu – 40 – 150 kV
*ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 40 – 150 kV*

- nejkratší expoziční čas s ionizační komorou - 0,001 s
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 0.001 sec.
- maximální expoziční čas - minimálně 3 s
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 10 sec.

Roentgenova trubice:

- maximální napětí při expozici - 150 kV
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 150 kV
- velikost malého ohniska - max. 0,6 mm
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 0.6 mm
- velikost velkého ohniska - min. 1 mm
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 1.2 mm
- ochlazování anody min. 100 kHU/min
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 148 kHU/min
- tepelná kapacita anody - min. 300 kHU
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 600 kHU
- celková filtrace EC 60601-1-3 min. 2,5 mm Al pro 80 kV
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 3 mm Al

kolimátor:

- • filtrace Al - 1 mm/70kV
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 1.75 mm Al
- přídatná filtrace Cu dle orgánové předvolby
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 0.1, 0.2 a 0.3 mm Cu
- • ovládání kolimátoru manuální a motorizované
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.

detektor pro vertigraf:

- rozměry detektoru - minimálně 42 x 42 cm
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 42 x 42 cm
- velikost pixelu - 0,150 mm a menší
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 0.140 mm
- hloubka akvizice - 16 bitů
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- rychlost přenosu dat - náhled - 4 s a méně
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 2 sec.
- rychlost přenosu dat - plné rozlišení - 8 s a méně
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 7 sec.

bezdrátový detektor:

- rozměry detektoru - minimálně 43 x 35 cm
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 43 x 35 cm*
- velikost pixelu - 0,150 mm a menší
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 0.140 mm*
- hloubka akvizice 16 bitů
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- rychlost přenosu dat – náhled - 4 s a méně
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 2 sec.*
- rychlost přenosu dat - plné rozlišení - 8 s a méně
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 7 sec.*
- funkční doba po plném nabití baterie - min. 3 h
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 4 hod.*
- funkční doba po plném nabití baterie - standby - min. 5 hodin
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 7 hod.*
- minimální počet expozic při plném nabití - min. 100
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- *Konkrétní hodnota požadovaného parametru činí: 150 expozic*

sekundární clony:

- vertigraf Pb 13/92, ohniskové vzdálenosti krátké (do 120 cm), střední (do 180 cm), dlouhé (do 300 cm)
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- stůl - Pb 13/92, ohniskovou vzdálenost krátkou do 120 cm
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- mobilní detektor - přídatná clona - optimalizovaná pro velikost detektoru při krátké ohniskové vzdálenosti do 120 cm
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.

ovládači konzole:

- předvolby orgánových nastavení
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- manuální korekce expozice
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- náhledový monitor
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- komunikace s archivačním systémem při registraci nemocného/žádanky a odesílání dokumentace
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.

vyhodnocovací stanice – 1 ks:

- černobílý monitor s vysokým rozlišením geometrickým a kontrastním a parametry odpovídajícími pro hodnocení radiografie – 1 ks
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- sw prostředí pro hodnocení radiografie
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.

- komunikace s archivačním systémem při zpětném načítání starší dokumentace z archivu a odesílání dokumentace do archivu
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.

příslušenství nezbytné pro montáž, zprovoznění a bezpečný provoz systému:

- rozvaděč pro připojení k el. síti, záložní zdroj pro ukončení datového provozu v případě výpadku šitě na dobu min 5 min
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.
- pomůcky a příslušenství pro kontroly a kalibrace systému, jejichž specifikace je dána předpisem výrobce a které jsou nutné pro provádění kvalitativních testů a ověřování technických parametrů zařízení.
ANO, přístroj Samsung GC85 splňuje tento požadavek beze zbytku.

Datum:

Jméno a podpis zástupce firmy:

V Novém Strašecí, 8. 6. 2017

Jan Hamadej, jednatel

Pan

XXX

Fakultní nemocnice Plzeň Alej

Svobody 80 304 60 Plzeň -

Lochotín

Datum 8.6.2017

Všem potencionálním zákazníkům,

My jako Samsung Electronic deklarujeme tímto, že byla ukončena výroba DR RTG přístrojů typu GC80/80V. Tyto přístroje nemůžeme již v současné době dodat.

Jako plnohodnotnou náhradu a kompenzaci nabízíme tímto nejmodernější přístroj vyšší třídy typ GC85 bez nároku na kompenzaci rozdílu ceny.

Věříme, že toto řešení plně uspokojí a předčí vaše požadavky a zároveň bude plnohodnotnou kompenzací problémů způsobených ukončením výroby vámi požadovaného systému.

S přátelským pozdravem

Podepsán

XXX

Samsung Electronic Co. Ltd.