

## KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA<sup>1</sup>

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „**smlouva**“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „**NCS**“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „**JSK**“) se **prodávající** zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „**SPÚK**“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
  - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů<sup>2</sup>;
  - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání odboru katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „**OKM**“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Doručit OKM SPÚK v termínu (*uvést termín odpovídající rozsahu předmětu smlouvy a reálným podmínkám plnění smlouvy nejlépe v rozmezí 60-45 dnů*) před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).
4. Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou<sup>3</sup> každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2<sup>4</sup> a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději (*uvést termín odpovídající počtu zpracovávaných transakcí LNC a reálným podmínkám plnění smlouvy nejlépe v rozmezí 30-15 dnů*) před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/) po ukončení procesu katalogizace majetku.

### **Kontaktní adresa:**

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODBOR KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913

INTERNET: [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz)

WAP: <http://wap.okm.army.cz>

FAX: 973 213 930

E-MAIL: [katalogizace@army.cz](mailto:katalogizace@army.cz)

<sup>1</sup> Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. lednu 2011.

<sup>2</sup> Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

<sup>3</sup> Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz).

<sup>4</sup> Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz), odkaz na [www.int/structur/AC/135/welcome.htm](http://www.int/structur/AC/135/welcome.htm).

## SPÚK – Pokyny pro zpracování

Níže uvedené pokyny vysvětlují nebo upřesňují požadavky OKM na zpracování SPÚK.

### Sloupec 1 – Pořadové číslo

Položky musí být uvedeny v tabulce ve stejném pořadí, jako jsou uvedeny v kupní smlouvě nebo ve specifikaci předmětu kupní smlouvy.

### Sloupec 2 – Katalogové číslo majetku (KČM)

KČM je interní identifikátor MO ČR. V případě, že dodavatel už dodával do AČR nebo zná od svého subdodavatele katalogové číslo majetku (KČM) uvede ho ve sloupci 2. KČM je vždy 13 místné. Na začátku KČM je vždy nula.

### Sloupec 3 – Skladové číslo NATO (NSN)

NSN je číslo, které se používá k identifikaci položek zásobování v rámci států používající Kodifikační systém NATO (NATO Codification System – NCS). Musí být vyplněno vždy, pokud bylo již přiděleno. Je rovněž 13 místné. Více informací o NSN naleznete v sekci Katalogizace – Číslování položky.

### Sloupec 4 – Schválený/Neschválený název a sloupec

Každý výrobek musí být pojmenován podle zásad NCS. K tomu existuje v rámci NCS seznam tzv. schválených názvů (asi 43 tisíc), ze kterých musí pracovník katalogizační agentury (KA) vybrat ten, který vystihuje podstatu výrobku co nejpřesněji. Pro splnění tohoto požadavku je nutné, aby dodavatel ve sloupci 4 uvedl takový název výrobku, aby byl pracovník agentury schopen podle něj vybrat vhodný schválený název. Je-li patrné, že podle uvedeného názvu bude složité schválený název dohledat (název je velmi obecný, např. adapter, spojka, držák, ...), uvede dodavatel v komentáři v příslušné buňce funkci (stručná popis) výrobku pro snadnější určení vhodného názvu. V případě, že není nalezen vhodný název, vytvoří pracovník KA ve spolupráci s dodavatelem tzv. název neschválený. Více informací o schválených názvech naleznete v sekci Katalogizace – Pojmenování položky.

### Sloupec 5 – Kód názvu položky (INC)

Každý schválený název má přidělen jedinečný pětimístný číselný kód názvu položky (Item Name Code – INC). Neschválenému názvu položky odpovídá vždy INC 77777. Pro všechny neschválené názvy je tento INC stejný. V České republice se můžete setkat u neschválených názvů s kódem, který začíná písmenem C, po kterém následují čtyři číslice. Jedná se o tzv. neschválený název potvrzený, který přiděluje OKM. Více informací naleznete v sekci Katalogizace – Pojmenování položky.

### Sloupec 6 – Třída zásob NATO (NSC)

Každá výrobek musí být zařazen do určité komodity, tzv. třídy zásob. Ve většině případů je tato třída určena přiřazeným názvem. Pro správnou klasifikaci je nezbytné znát funkci jednotlivých výrobků. Nehmotný majetek se zařídí podle národních specifik. Více informací o klasifikaci NATO naleznete v sekci Katalogizace – Klasifikace položky.

### Sloupec 7 – Referenční číslo (RN)

Pro opětovné pořízení majetku je nutné znát skutečného výrobce výrobku (sloupec 8) a jak svůj výrobek označuje. Pro označení výrobku se používá výraz referenční číslo (reference number). Pro zápis referenčního čísla se smí používat pouze číslice a/nebo velká písmena. V referenčním čísle se nesmí používat diakritika. Typickými referenčními čísly jsou číslo součástky (Part Number) nebo číslo výkresu. Mohou jim být i technické podmínky, typ nebo model výrobku apod. Více informací o RN naleznete v sekci Katalogizace – Identifikace položky.

### **Sloupec 8 – Katalogizační kód výrobce (NCAGE)**

Katalogizační kód výrobce (NATO Commercial and Government Entity – NCAGE) je jednoznačný identifikátor organizace v rámci Kodifikačního systému NATO. Je to jakási obdoba identifikačního čísla (IČ). NCAGE ve spojení s referenčním číslem (sloupec 7) identifikuje výrobek a umožňuje jeho opětovné pořízení. V případě, že výrobce/dodavatel nemá doposud NCAGE přiřazen nebo NCAGE není znám, je nutné místo NCAGE vložit do sloupce přesný název a adresu výrobce položky. Vyžádání NCAGE vám zabezpečí naše agentura. Více informací o NCAGE naleznete v sekci Katalogizace – Identifikace položky.

### **Sloupec 9 – Původní název**

Původní název je pojmenování položky, které slouží pro identifikaci položky majetku při komunikaci mezi smluvními stranami. Dodavatel může používat jiné označení než výrobce. Někdy je místo původního názvu používán tzv. obchodní název (trade name). Je-li název v cizím jazyce, je nezbytné uvést jeho český překlad.

### **Sloupec 10 – Dokumentace**

Ve sloupci Dokumentace se uvádí kód, který určuje typ dokumentace, se kterou souvisí referenční číslo a zároveň, zda byla uvedena dokumentace dostupná agentuře v době katalogizace položky. Jedná-li se o výkresovou dokumentaci, je uveden kód 1. V ostatních případech se uvede kód 3 s výjimkou čárového kódu, kdy se uvede písmeno U.

### **Sloupec 11 – Kód měřící jednotky položky**

Kód měřící jednotky položky udává za co rezort obrany jako odběratel platí dodavateli. Zda cena uvedená ve sloupci 13 je za kus, metr, litr apod. Do tohoto sloupce je tedy nutné vybrat odpovídající hodnotu z číselníku Kódu měřících jednotek.

### **Sloupec 12 – Identifikátor vzácných kovů (PMIC)**

Obsahuje-li položka nějaký vzácný kov a jeho vytěžitelnost je ekonomicky a technicky realizovatelná, vybere dodavatel odpovídající kód z číselníku PMIC (Precious Metals Indicator Code). V ostatních případech vloží do sloupce 12 kód A.

### **Sloupec 13 – Cena**

Ve sloupci 13 uvede dodavatel cenu, za kterou je položka prodávána, včetně DPH. Cena je uvedena za měřící jednotku uvedenou ve sloupci 11. Bez uvedení ceny nelze položku katalogizovat.

### **Sloupec 14 - Skladovatelnost**

Podle povahy položky nebo v souladu s podmínkami smluvního vztahu (technických podmínek) je nutné vybrat z číselníku Skladovatelnosti odpovídající kód.

### **Sloupec 15 – Kód měřící jednotky délky**

Ve sloupci 15 se uvede kód jednotky délky, který udává, v jakých jednotkách jsou vyplněny sloupce 16 až 18. Pro jednotku metr se používá kód 001, pro centimetr 013 a pro milimetr 012.

### **Sloupec 16 – Délka**

Délka pomyslného hranolu, který lze položce opsat. Uvede se pouze hodnota bez jednotky.

### **Sloupec 17 – Šířka**

Šířka pomyslného hranolu, který lze položce opsat. Uvede se pouze hodnota bez jednotky.

### **Sloupec 18 – Výška**

Výška pomyslného hranolu, který lze položce opsat. Uvede se pouze hodnota bez jednotky.

### **Sloupec 19 – Kód měřící jednotky hmotnosti**

Ve sloupci 19 se uvede kód jednotky hmotnosti, který udává, s jakou jednotkou je vyplněn sloupec 20. Pro jednotku kilogram se používá kód 150, pro gram 163.

### **Sloupec 20 - Hmotnost**

Uvede se hodnota brutto bez měřící jednotky.

### **Sloupec 21 – Kód klasifikace produkce (CZ-CPA)**

Šestimístný číselný kód (bez teček) klasifikace CZ-CPA, kterým musí být označeny všechny položky majetku. Využívá se pro statistická šetření v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb.

### **Sloupec 22 - Rozpad**

Sloupec se vyplňuje pouze v případě, jsou-li předmětem smlouvy položky majetku, které spolu vzájemně souvisejí (rozpadají se na otce a syny – tzv. kusovník). Dodavatel uvede v prvním řádku kořenový tzv. „TOP“ prvek rozpadu (např. tank) a ve sloupci 22 hodnotu „0“. V dalších řádcích budou postupně uvedeny rozpady první a dalších úrovní, pokud se jednotlivé položky dále rozpadají. Tato vazba bude vyjádřena odpovídající kombinací číslic, přičemž každá úroveň musí být označena číslicí a oddělena tečkou za číslicí, např. 0.1 (kanón), 0.2 (korba), 0.3 (pohonná jednotka), ...0.n pro 1. úroveň. Dále 0.1.1 (hlaveň), 0.1.2 (závěr), 0.1.3 (brzdovratné zařízení) pro 2. úroveň a poté 0.1.1.1. (úst'ová brzda) pro 3. úroveň atd.

### **Sloupec 23 – Katalogizační agentura**

Sloupec se vyplňuje kódem vybrané katalogizační agentury pouze u řádků, v nichž jsou uvedeny dosud nekatalogizované položky majetku charakteru položky zásobování vyrobené v ČR nebo v zemích NATO a Tier 2 (katalogizace proběhne v ČR). Vybraná katalogizační agentura bude následně pro dané položky zásobování zpracovávat návrh katalogizačních dat o výrobku – tzv. transakce LNC.

### **Sloupec 24 – Poznámka**

Sloupec, v němž zpracovatel uvede jednu ze zkratk uvedených v Zásadách pro vyplnění SPÚK.

## ДОПОЛНЕНИЕ ПО КАТАЛОГИЗАЦИИ<sup>1</sup>

Для обеспечения процесса каталогизации позиций имущества (изделий), которые являются предметом настоящих торгово-обязательственных отношений (далее по тексту «**ДОГОВОР**») и подлежат каталогизации в соответствии с принципами Кодификационной системы НАТО (далее по тексту «NCS») и Единой системы каталогизации имущества в ЧР (далее по тексту «ЕСК»), продавец обязуется:

1. За свой счет разработать или обеспечить разработку Совокупности обязательных данных по каталогизации (далее по тексту «СОДК») всех некаталогизированных позиций имущества, определенных договором (относится и к позициям экспорта, технического обслуживания, каталогизация которых требуется), расположив их согласно ветвлению посредством программы, размещенной на [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) или [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).

2. Обязательной частью разработки СОДК каждой не каталогизированной до сих пор позиции имущества является:

а) фотографии, реально отображающие поставляемую позицию товара в виде электронного файла в формате JPG с разрешением до 1024 x 768 пикселей<sup>2</sup>;

б) гиперссылку на сайт или электронный файл, содержащий технические данные изделия. Электронный файл должен быть в формате JPG с разрешением до 1024 x 768 пикселей или в формате PDF с размером страницы А4. При невозможности предоставления гиперссылки или электронного файла подтвердить по запросу отдела каталогизации имущества Управления стандартизации, каталогизации и государственного контроля качества оборонной продукции (далее по тексту «ОКИ») верность данных, необходимых для описательной идентификации, другим способом.

3. Передать СОДК в ОКИ в срок (указать срок, соответствующий объему предмета договора и реальным условиям исполнения договора, желательно в интервале 60–45 дней), предшествующий физической доставке предмета договора, посредством программы, размещенной на [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) или [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).

4. За свой счет обеспечить разработку проекта каталогизированных данных об изделии описательным методом идентификации позиций в виде электронных транзакций LNC (Заявка о предоставлении идентификационного номера НАТО с описательными характеристиками), выбранным агентством по каталогизации<sup>3</sup> для каждой договором определенной позиции снабжения, произведенных в ЧР или странах-участниках НАТО либо Tier 2<sup>4</sup> и подлежащим каталогизации в соответствии с принципами NCS и JSK.

5. Обеспечить доставку проекта каталогизированных данных об изделии (транзакция LNC) не позже (указать срок, соответствующий количеству обрабатываемых транзакций LNC и реальным условиям выполнения договора, желательно в интервале 30–15 дней) срока физической доставки предмета договора.

6. Предоставить без промедления в процессе реализации договора информацию обо всех изменениях, касающихся предмета договора, которые влияют на идентификацию каталогизированных позиций имущества, включая изменения позиций имущества, закупаемых продавцом у субпоставщиков.

Дополнение по каталогизации составлено предоставлением полных и безошибочных данных, подтвержденным выдачей положительной «Заключения Управления стандартизации, каталогизации и государственного контроля качества (УСК ГКК) оборонной продукции о составлении дополнения по каталогизации.

Выделенные идентификаторы (КНИ, NSN) и обработанные данные по каталогизации будут доступны на [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) или [www.aura.cz/mcrlnew](http://www.aura.cz/mcrlnew/) по окончании процесса каталогизации имущества.

### **Контактный адрес:**

Управления стандартизации, каталогизации и государственного контроля качества оборонной продукции

ОТДЕЛА КАТАЛОГИЗАЦИИ ИМУЩЕСТВА

nám. Svobody 171

160 01 ПРАГА 6

ТЕЛ.: 973 213 913

ИНТЕРНЕТ: [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz)

WAP: <http://wap.okm.army.cz>

ФАКС: 973 213 930

E-MAIL: [katalogizace.armv.cz](mailto:katalogizace.armv.cz)

<sup>1</sup> Относится к договорам купли-продажи, заключенным после 1 января 2011 года

<sup>2</sup> Продавец тем самым дает согласие на использование фотографий для целей ЕСК (JSK) и NCS

<sup>3</sup> Физическое или юридическое лицо, владелец сертификата в соответствии с § 11 закона № 309/2000 Сб., о стандартизации, каталогизации и государственном контроле качества оборонной продукции и услуг, предназначенных для обеспечения защиты государства и об изменении закона о предпринимательстве. Актуальный перечень агентств по каталогизации размещен на [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz)

<sup>4</sup> Актуальный перечень стран-участниц НАТО. Tier 2 и Tier 1 см. ссылку на [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz) ссылку на [www.int/structur/AC/135/welcome.htm](http://www.int/structur/AC/135/welcome.htm)

## СОДК – Инструкции для подготовки

Указанные ниже инструкции объясняют или уточняют требования отдела каталогизации имущества (ОК-И) для подготовки совокупности обязательных данных по каталогизации (СОДК).

### Колонка 1 – Порядковый номер

Позиции в таблице должны быть приведены в том же порядке, что и в договоре купли-продажи или спецификации предметов договора купли-продажи.

### Колонка 2 – Каталожный номер имущества (КНИ)

КНИ – внутренний идентификатор МО ЧР, если поставщик уже выполнял поставки АЧР или знает от своего субпоставщика каталожный номер имущества (КНИ), указанный в колонке 2. КНИ является всегда 13-значным числом. КНИ всегда начинается с нуля.

### Колонка 3 – Складской номер НАТО (NSN)

NSN – это номер, который используется для идентификации позиций снабжения в рамках государств, использующих Кодификационную систему НАТО (NATO Codification System - NCS). Должен указываться всегда, если был присвоен. Это также 13-значное число. Более подробную информацию о NSN можно найти в секции Каталогизация – нумерация позиций.

### Колонка 4 – Утвержденное/неутвержденное наименование и колонка

Каждое изделие должно быть названо в соответствии с принципами NCS. Для этого в рамках NCS существует перечень т. наз. утвержденных наименований (около 43 тысяч), из которых сотрудник агентства по каталогизации (АК) должен выбрать то, которое отражает суть изделия наиболее точно. Для выполнения этого требования поставщик в колонке 4 указывает такое название изделия, чтобы сотрудник агентства мог в соответствии с ним выбрать подходящее утвержденное наименование. Если по указанному названию сложно найти утвержденное наименование (название слишком общее, например, адаптер, муфта, держатель,...), поставщик указывает в комментарии в соответствующей ячейке функцию (краткое описание) изделия для облегчения определения подходящего наименования. Если подходящее наименование не найдено, сотрудник АК совместно с поставщиком создают т. наз. наименование неутвержденное. Более подробную информацию об утвержденных наименованиях можно найти в секции Каталогизация – наименования позиций.

### Колонка 5 – Код наименования позиции (INC)

Каждому утвержденному наименованию присваивается уникальный пятизначный цифровой код наименования позиции (Item Name Code – INC). Неутвержденному наименованию позиции соответствует всегда INC 77777. Для всех неутвержденных наименований этот INC одинаков. В Чешской Республике у неутвержденных наименований можно встретиться с кодом, начинающегося с буквы С, после которой следуют четыре цифры. Речь идет о т. наз. неутвержденном наименовании подтвержденном, которое присваивает ОКМ. Более подробную информацию можно найти в секции Каталогизация – Наименование позиции.

### Колонка 6 – Класс запасов НАТО (NSC)

Каждое изделие должно быть отнесено к определенному виду товара, т. наз. классу запасов. В большинстве случаев этот класс определен присвоенным наименованием. Для правильной классификации необходимо знать функцию отдельных изделий. Нематериальное имущество классифицируется по национальным спецификациям. Более подробную информацию о классификации НАТО можно найти в секции Каталогизация – Классификация позиций.

### Колонка 7 – Исходный номер (KIN)

Для повторного приобретения имущества необходимо знать действительного производителя изделия (колонка 8) и обозначение им своего изделия. Для обозначения изделия используется выражение исходный номер (reference number). Для записи исходного номера разрешается использовать только цифры и/или заглавные буквы. В исходном номере нельзя использовать диакритику. Типичными исходными номерами являются номера детали (Part Number) или номер чертежа. Могут им быть и технические условия, тип или модель изделия и т. п. Более подробную информацию об исходных номерах можно найти в секции Каталогизация – Идентификация позиций.

### **Колонка 8 – Код каталогизации производителя (NCAGE)**

Код каталогизации производителя (NAK) Commercial and Government Entity (NCAGE) – однозначный идентификатор организации в рамках Кодификационной системы НАТО. Это некий эквивалент идентификационного номера (ИН). NCAGE совместно с исходным номером (колонка 7) идентифицирует изделие и дает возможность его повторного приобретения. Если производителю/поставщику до сих пор не присвоен NCAGE или NCAGE неизвестен, необходимо вместо NCAGE ввести в колонке точное название и адрес производителя позиции. Запрос NCAGE для вас обеспечит наше агентство. Более подробную информацию о NCAGE можно найти в секции Каталогизация – Идентификация позиции.

### **Колонка 9 – Оригинальное наименование**

Оригинальное наименование – это название позиции, которое служит для идентификации позиции имущества при коммуникации между договаривающимися сторонами. Поставщик и производитель могут использовать различные обозначения. Иногда вместо оригинального наименования используется т. наз. торговое наименование (trade name). Если наименование на иностранном языке, необходимо привести его перевод на чешский язык.

### **Колонка 10 - Документация**

В колонке «Документация» указывается код, определяющий тип документации, с которой связан исходный номер и одновременно – информация о доступности для агентства этой документации в период каталогизации позиции.

Если речь идет о чертежной документации, указывается код 1. В других случаях вводится код 3 за исключением штрих-кода, у которого указывается буква U.

### **Колонка 11 – Код единицы измерения позиции**

Код единицы измерения позиции показывает, за что ведомство обороны как покупатель платит поставщику: указывается ли цена в колонке 13 за штуки, метр, литр и т. п. В этой колонке необходимо выбрать соответствующее значение из классификатора Кодов единиц измерения.

### **Колонка 12 – Индикатор редких металлов (PMIC)**

Если позиция содержит какой-либо редкий металл и его извлечение экономически и технически реализуемо, поставщик выбирает соответствующий код из классификатора PMIC (Precious Metals Indicator Code). В остальных случаях в колонку 12 вводится код А.

### **Колонка 13 - Цена**

В колонку 13 поставщик вводит цену с НДС, за которую позиция продается. Цена указывается за единицу измерения, приведенную в колонке 11. Без указания цены позицию нельзя каталогизировать.

### **Колонка 14 - Складируемость**

По характеру позиции или в соответствии с условиями договорных отношений (технических условий) необходимо выбрать из классификатора Складируемости соответствующий код.

### **Колонка 15 – Код единицы измерения длины**

В колонку 15 вводится код единицы длины, который указывает, в каких единицах заполнены колонки 16 и 18. Для метра используется код 001, для сантиметра – 013, а для миллиметра – 012.

### **Колонка 16 - Длина**

Длина воображаемого параллелограмма, которым можно описать позицию. Указывается лишь значение без единицы измерения.

### **Колонка 17 - Ширина**

Ширина воображаемого параллелограмма, которым можно описать позицию. Указывается лишь значение без единицы измерения.

### **Колонка 18 - Высота**

Высота воображаемого параллелограмма, которым можно описать позицию. Указывается лишь значение без единицы измерения.

#### **Колонка 19 – Код единицы измерения массы**

В колонку 19 вводится код единицы массы, который указывает, в каких единицах заполнена колонка 20. Для килограмма используется код 150, для грамма – 163.

#### **Колонка 20 - Масса**

Указывается значение брутто без единицы измерения.

#### **Колонка 21 – Код классификации продукции (CZ-CPA)**

Шестизначный цифровой код (без точек) классификации CZ-CPA, которым должны быть обозначены все позиции имущества. Используется для статистического исследования в соответствии с законом № 89/1995 Сб.

#### **Колонка 22 – Ветвление**

Колонка заполняется только в том случае, если предметом договора являются позиции имущества, которые связаны друг с другом (т. наз. спецификация). Поставщик в первой строке указывает корневой т. наз. ТОП-элемент ветвления (например, танк), а в колонке 22 значение «0». В следующих строках постепенно вводятся ветви второго и последующих уровней, если отдельные позиции далее разделяются. Эта связь выражается соответствующей комбинацией цифр, причем каждый уровень должен быть обозначен цифрой и разделительной точкой после нее, например, 0.1 (пушка), 0.2 (ковш), 0.3 (силовая установка), ..0.n для 1-го уровня. Затем 0.1.1 (дуло), 0.1.2 (затвор), 0.1.3 (амортизатор отката) для 2-го уровня, а потом 0.1.1.1. (дульный тормоз) для 3-го уровня и т. д.

#### **Колонка 23 – Агентство по каталогизации**

В колонку вводится код выбранного агентства по каталогизации только в строках, в которых указаны не каталогизированные до сих пор позиции имущества, имеющего характер позиции снабжения, которые произведены в ЧР или странах, не являющихся участниками НАТО, и Tier 2 (каталогизация проводится в ЧР). Выбранное агентство по каталогизации для данных позиций снабжения затем разрабатывает проект данных каталогизации об изделии – т. наз. транзакция LNC.

#### **Колонка 24 - Примечание**

Колонка, в которой разработчик указывает одно из сокращений, приведенных в Принципах заполнения СОДК.